Dati Karinger



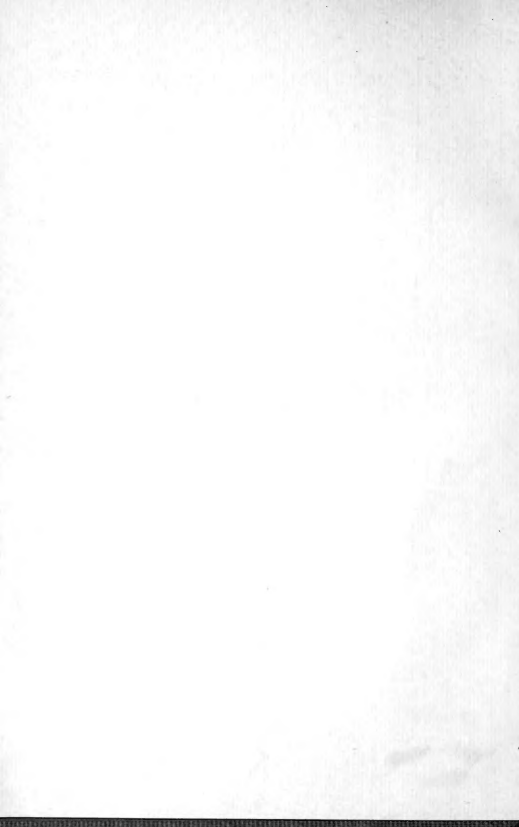
Das Akalthild der Generwark – 11. Band



Presented to the
LIBRARY of the
UNIVERSITY OF TORONTO
by

leter Kaye

With Ja



Das Weltbild der Gegenwart

Elfter Vand

Paul Rammerer Allgemeine Biologie

Das Weltbild der Gegenwart

Ein Überblick über das Schaffen und Wissen unsrer Zeit in Einzeldarstellungen

Herausgegeben von

Karl Lamprecht und Hans F. Helmolt

Elfter Vand



Deutsche Verlags-Unstalt Stuttgart und Verlin 1915

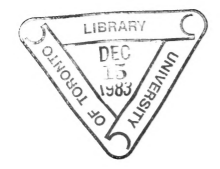
Allgemeine Biologie

Von

Paul Kammerer



Deutsche Verlags-Unstalt
Stuttgart und Verlin 1915



Alle Rechte vorbehalten

Copyright 1915 by Deutsche Verlags-Anstalt, Stuttgart

Druck der Deutschen Berlags-Anstalt in Stuttgart Papier von der Papiersabrik Salach in Salach, Württemberg

QH

7)) 7

17x=

Inhaltsverzeichnis

œ										Geite
	wort									1X
Einl	eitung									1
	1. Begriffsbestimmung und Gebietsabgre									1
	2. Mechanismus und Vitalismus									6
	3. Methoden biologischer Forschung.									9
	4. Bearbeitung von Grenzgebieten					•			٠	12
I.	Urzeugung (Archigonie)									15
	1. Zeugnis der Rosmologie (Aftronomie									15
	2. Zeugnis der Paläontologie									20
	3. Zeugnis der Physiologie.									21
	4. Zeugnis der Chemie									23
	5. Zeugnis der Physik									24
	6. Zeugnis der Kristallographie									27
	o. Seagnib det sterftaadgrapyte			•	•	•	•	•	•	21
II.	Leben und Tod (Organismus und Ali	norg	aniŝ	mu	(ŝ)					30
	1. Allgemeine Eigenschaften der lebenden									30
	a) Physitalisch-chemische Eigenschaften									30
	b) Morphologische Eigenschaften									32
	c) Physiologische Eigenschaften									38
	2. Anorganische Nachahmung der Lebens									44
	= anorganijajo etaajajanang eta eetaa		,		,					
III.	Reizbarkeit (Irritabilität)									55
	1. Reize und Erregungen									55
	2. Reizbare Substanz									60
	3. Reizaufnahme (Sensibilität)									62
	4. Reizleitung									64
	5. Reizbewahrung									66
	6. Tropismus und Taxis									67
IV.	Bewegbarkeit (Motilität)									72
	1. Protoplasma- und Wimperbewegung									72
	2. Zusammenziehbare Substanz									74
	3. Stütz- und Bindesubstang									76
	4. Aftive Bewegungsorgane									78
	5. Passive Vewegungsorgane									85
	6. Funktionswechsel, Symmetrie									89
										¥ 7

		Geite
V.	Stoffwechsel (Metabolismus)	92
	1. Ernährung (Nutrition)	92
	a) Die Ernährung der Urwesen	92
	b) Die Ernährung der Pflanzen	94
	c) Die Ernährung der Tiere	97
	2. Abscheidung (Sefretion) und Ausscheidung (Exfretion)	100
	3. Altmung (Respiration)	105
	4. Der Stoffaustausch zwischen Tieren und Pflanzen	111
	4. Det Otoffaabtaafa fiorfajon eteten and pfrangen	
VI.	Wachstum (Ontogenese)	115
	1. Normale Größenzunahme	115
	2. Bor- und rücfschreitendes Wachstum (Evolution und Involution)	
	3. Ersahwachstum (Regeneration)	122
	a) Normale oder physiologische Regeneration	122
	b) Alfzidentelle Regeneration (Restitution)	124
	4. Achsenbestimmung (Polarität)	130
	5. Ausgleichswachstum (Kompensation)	134
	6. Pfropfwachstum oder Verpflanzung (Transplantation)	136
	7. Auspflanzung (Explantation)	140
	7. Etasphangang (Explanation)	140
VII.	Entwicklung (Embryogenese)	144
	1. Furchung, Reimblätter- und Organbildung	144
	2. Entwicklungsmechanische Bersuche	149
	3. Biogenetische Rekapitulationsregel	152
	4. Dirette und indirette Entwicklung	157
	5. Entwicklungshemmung (Epistase)	163
	6. Innersekretorische Formbildung	168
	o. Innerserveringe Formonoung	100
VIII.	Beugung und Bermehrung (Reproduktion)	174
	1. Zellteilung (Division)	174
	2. Zellverschmelzung (Kopulation)	178
	3. Rernvertauschung (Ronjugation)	180
	4. Geschlechtlichteit (Sexualität)	183
	a) Geschlechtertrennung (sexuelle Differenzierung)	183
	b) Geschlechtsbestimmung (sexuelle Determinierung)	186
	c) Geschlechtsvererbung (sexuelle Seredität)	189
	d) Geschlechtsverteilung (sexuelle Disponierung)	192
	e) Geschlechtsverwandlung (sexuelle Metaptosis)	198
		190
	f) Sekundare Geschlechtsorgane (Differentiae genitales et extra-	205
	genitales)	211
		211
	6. Lebendgebären und Brutpflege	
	7. Jungfräuliche Zeugung (Parthenogenese)	
	8. Ungeschlechtliche Fortpflanzung (Vegetative Reproduktion) .	
	9. Stockbildung (Rolonifation)	
	10. Generationswechsel	236

		ette
IX.	Vererbung (Seredität)	248
	1. Vererbungstheorien	248
	2. Vererbungssubstanz	252
		254
	a) Vererbung angeborener Eigenschaften	254
		266
Χ.	Abstammung (Phylogenese)	279
	1. Abstammungslehre (Defzendenztheorie)	279
		279
	b) Beweise der vergleichenden Anatomie und Entwicklungs-	
	geschichte	281
		281
	d) Beweise der Paläontologie und Viogeographie	284
		287
	a) Veränderung (Variation)	287
	b) Allmähliche und sprungweise Beränderung (Modifikation	
	,	293
	, 3 , 5 , 1 , 1 , 5 , ,	297
		302
		302
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	306
		309
		310
	e) Gemischte Bestände und reine Linien (Phänotypen und Biotypen)	318
		322
Illae		330
0		332
	icang occ sujemoundingen) U 🖆

•			
			V
	•		

Vorwort

eine "Allgemeine Biologie" ift während des europäischen Rrieges niedergeschrieben. In den zwei Wochen nach der ersten Kriegserklärung war ich — als überzeugter Pazisist — von diesem Unglück zwar noch zu betäubt gewesen, um arbeiten zu können; nachher aber fand ich, obwohl stündlich der Einberufung gewärtig, die Konzentration, jener sozialen Pslicht nachzukommen, die ich keineswegs niedriger einschäße als den Dienst mit der Wasse. Nun ist es mir gegönnt, das Werk abzuschließen wenige Tage, bevor dieser Dienst tatsächlich beginnt.

Ich glaubte die außergewöhnlichen Umstände anführen zu sollen, um im weiteren mein Arbeitsverfahren - nicht zu entschuldigen, denn es war bei der hier vorliegenden Alrbeit von vornherein das einzig mögliche - aber doch mit zu begründen. Worin das Verfahren bestand, bezeichne ich am besten mit (gefürzten) Worten Oftwalds, der die Urt der Durchführung bei Comtes "Philosophie Positive" beschreibt: 1) "Allerdings störte ihn bei seiner großen Arbeit auch wiederum das nicht, was bei fast allen ähnlichen Unternehmungen den größten Teil der Zeit in Unspruch zu nehmen pflegt: er tonsultierte teinerlei Literatur. Überlegt man fich die Beschaffenheit der Aufgabe, so sieht man, daß sein Verfahren einen der wenigen Wege darstellt, auf welchem die Durchführung des Gedankens überhaupt möglich erscheint. Sätte er sich verpflichtet gefühlt, die Forschung bis zum letten Augenblick der Abfassung seines Buches zu verfolgen, so wäre an ein Abschließen nicht zu denken gewesen, selbst wenn ihm viel mehr Zeit zur Verfügung gestanden hätte. Er wird fich wohl gesagt haben, daß ein Werk wie das feinige unter allen Umftanden den wissenschaftlichen Bestand eines bestimmten Ilugenblicks und nicht mehr enthalten fann."

^{1) &}quot;Auguste Comte, Der Mann und sein Werk." Von Bilhelm Ostwald. Leipzig, Verlag Unesma, 1914.

Meine Alrt der Albfassung hatte mit der soeben geschilderten das Gemeinsame, daß ich nichts, was mir nicht ohnehin bekannt war, ins Buch aufnahm; daß ich also keine anderen Bücher und Albhandlungen las zu dem 3wecke, den Satsachenbereich zu vermehren, der dem Werk einverleibt werden follte. Bei dem ungeheuren Tatsachenvorrat der heutigen Biologie ift es kein Brüften mit Renntniffen, wenn ich hinzufüge, daß felbst der geringe, gufällige Renntnisbestand meines schwachen Gedächtnisses schon viel zu groß war, um mit dem vorgeschriebenen Umfang auszureichen, und demgemäß in abermaliger Auswahl sehr erheblich eingeengt werden mußte. Ja, bei jedem Rapitel tat ich mir 3wang an, um es nicht auf den gefamten verfügbaren Umfang anschwellen zu laffen. - Was also hätte Nachlefen helfen sollen? hätte mir nur das Berg beschwert mit der Aussichtslosigkeit, Lesefrüchte nun auch entsprechend zu verwerten. Söchstens im Interesse größeren Gleichmaßes der Stoffbehandlung, namentlich nach der botanischen Seite bin, hatte die Erweiterung des Buchwiffens beigetragen; hoffentlich ist eine bescheidene Bevorzugung folder Teilgebiete, die mir näher lagen, fein zu schlechter Erfatz dafür in einem Werk, worin man vielleicht mit Recht bloße Rompilation zu finden wünscht, während es nun doch hier und da feine perfönliche Note erhielt. Go habe ich denn das Schrifttum nur dort zu Rate gezogen, wo ich der authentischen Treue meines Erinnerungsbildes nicht ficher war ober wo ich mich einer Stelle entsann, die zweckmäßigerweise wörtlich zu zitieren war.

In einer Beziehung unterscheibet sich das Resultat der Niederschrift auch methodisch von der grundlegenden Alrbeit Comtes: Ostwald sagt, daß es bei ihr nicht start darauf ankam, ob sie den Stand positiven Wissens mit 1826 oder 1832 abschloß. Seute würde es auf einen Zeitraum von sechs Jahren schon mehr anstommen; und da meine Biologie leider nicht, wie Comtes positive Philosophie, sechs Bände füllen darf und demgemäß nicht mehrere Jahre zu ihrer Vollendung beanspruchte, so reichen die in ihr verwendeten Errungenschaften bis zum Beginn des Konzeptes, also bis in den Sommer 1914 hinein; ohne eigens dafür herangeholt zu sein, wie sie sich eben aus dem zufälligen, meist an neuester Zeit geschulten Eindrucksschat des Gedächtnisses reproduzieren ließen, so wurden jene Forschungsergebnisse eingetragen.

Das nämliche gilt sogar mit Einschluß der jedem Kapitelende und dem Ende des Werkes angegliederten Schrift enverzeich nisse; doch bevorzugte ich solche Schriften, von denen ich wußte, daß sie das Gebiet zusammenfassen und selbst wieder Literaturverzeichnisse bringen, die zu vollständiger Veherrschung der biologischen Wissenschaft weiterleiten können. Meine Unparteilichkeit befahl mir, Werke, mit deren Inhalt ich nicht im mindesten einverstanden din, gleichberechtigt in die Literaturnachweise aufzunehmen; gestattete mir aber in krassen Fällen einen entsprechenden kritischen Sinweis. Spezialabhandlungen wurden nur ausnahmsweise, wenn ihnen ganz besondere Wichtigkeit zusommt, in die Verzeichnisse aufgenommen.

Mit am meisten hatte ich an der Beschränkung des Raumes zu leiden, wenn ich Tier- und Pflangenarten als Beifpiele einzuführen hatte, ohne voraussegen zu durfen, daß der Leser mit den ihm "namentlich" vorgestellten Geschöpfen auch "persönlich" vertraut sein werde. Eigentlich benötigte man eine spstematische Abersicht des Dier- und Pflanzenreiches mit Beschreibung der zu Erempelzwecken herangezogenen Formen; eine berartige Übersicht mußte ich in meiner "Allgemeinen Lebenslehre für Mädchenlyzeen", wo sie ganz unvermeidlich mar, anbringen. Gelbstverständlich wird aber dadurch der "allgemeine" Charafter gefährdet, und hier, wo boch eine im Vergleich zum Mittelschulbuch ausführlichere Darstellung auf verhältnismäßig engem Raum gegeben werden follte, ware mir die "Allgemeine Biologie" vollende zu "speziell" geworden. Angesichts des immerhin fühlbaren Mangels kann ich nichts tun, als dem naturhistorisch ganz unbewanderten Lefer die Mitwirkung eines fast beliebigen Naturgeschichtsbuches zu empfehlen: es sind von mir diesbezüglich faum größere Unsprüche gestellt, als sie eine gewöhnliche Mittelschulnaturgeschichte oder irgendein Ronversationsterikon erfüllen kann. 21m allerbesten eignen fich zu gedachtem 3wecke besondere Wörterbücher, von denen das Seinrich Schmidtsche "Wörterbuch der Biologie" (Leipzig 1912, bei Al. Rroner) für uns wieder am meisten in Betracht tommt.

Ich mache auf dieses bei manchem Leser wahrscheinlich zutreffende Bedürfnis aufmertsam, nicht weil ich mein Buch als ein im üblichen Sinne "populäres" kennzeichnen will; sondern ich bin dazu gelangt, jede meiner Beröffentlichungen auf "Gemein= verständlichkeit" einzustellen. Der wissenschaftlich interessierte Laie mit seinem unbefangenen Urteil und seiner oft erstaunlichen Aufnahmefähigkeit ift im Durchdringen bargebotenen Wiffensstoffes sogar leistungsfähiger als der Gelehrte, der sich auf beftimmte geistige Gebiete und Denkbahnen schon festgelegt bat. Außerdem ist es bei der heutigen Ausdehnung unserer Wiffenschaft nur einseitigstem Spezialistentum - natürlich erst recht nur in seinem Spezialproblem - möglich, einer auf allgemeinere Verständlichkeit nicht Rücksicht nehmenden Darstellung mit wirklichem Rugen zu folgen. Deshalb gehorche ich im gegenwärtigen, weiteren Rreisen zugedachten Werte nur der Vorschrift, die ich vor dem Tribunal engerer Fachgenoffen und ftrengfter Wiffenschaftsgemeinde ebenfalls eingehalten hatte: feinen Fachausdruck erstmalig zu gebrauchen, ohne ihn erklärend einzuführen. Gelbst später, wo letteres behufs Vermeidung ewiger Wiederholungen und Umschreibungen nicht mehr geschieht, find zahlreiche Seitenhinweise auf die Stelle erster Einführung angebracht und verdeutschte Ausdrücke bevorzugt, wo immer diese den wiffenschaftlich - fremdsprachlichen Terminus voll auszudrücken gestatten.

So schicke ich mein Buch hinaus mit dem Bunsche, es möge in eine Zeit treten, die für friedliche Wissenschaft wieder Sinn hat, und die sich von der vorhergehenden Friedensperiode dadurch unterscheidet, daß sie die Wissenschaft, ihre Ergebnisse und Bertreter nicht als fremde, "welt frem de", nur sich selbst und ihren Eigenzwecken genügende Dinge betrachtet — sondern es erlernt, die Forschungsresultate für das praktische, öffentliche Leben, für Gesetzelung und Gesellschaft auszunüßen.

Das wird aber erst möglich sein auf Grund ehrlich einsbekannter Überzeugung, daß der Mensch und sein Staat Naturerzeugnis ist und demzufolge technisch beherrschbaren Naturgesetzen unterliegt.

Wien, Februar 1915

Paul Rammerer

Einleitung

1. Begriffsbeftimmung und Gebietsabgrenzung

Wissenschaft vom Leben: ihre Erforschung und Erlernung muß sich weitester Teilnahme erfreuen! Denn auch wir leben; unser Leben in seinen feinsten Betätigungen ist ebenso Gegenstand dieser Bissenschaft wie das einer Pflanze oder eines niederen Tieres. Der Mensch ift ein lebendiges Wesen, - das werden nicht einmal jene bestreiten, die seine tierische Albkunft und daraus abgeleitete Zugehörigkeit zum Tierreich leugnen: wenn es ein Wiffen gibt, das über das Wefen des Lebens, einschließlich des unseren, Austunft zu erteilen vermag; wenn es eine Lehre gibt, die über Serkunft und Bestimmung des Menschen etwas aussagen tann, so muß es die Biologie sein! Der bewunderungswürdige Mechanismus des Körpers ist ebenso inbegriffen wie der schier unbegreifliche Geistesflug des Genies; die Leiftungen des Einzelnen ebenso wie die Bewegungen der Maffen, die von den Einzelnen aufgebaut werden, — die unsere individuelle und soziale Entwicklung herauswachsen ließen durch Rämpfe und Wanderungen aus rohesten Urzuständen, durch Organisation und Erfindungen zur böchsten Blüte der Rultur. Unsere gesamten Rultur- und Geisteswissenschaften, wie Geschichte, Gesellschafts-, Rechts- und Seelenkunde, geben auf in dieser einzigen, alles lebendige Sein umfassenden Naturwissenschaft, eben der Biologie! Weder privates noch öffentliches Leben, weder Schule noch Saus kann gleichgültig an ihr vorübergeben; und es wird hohe Beit, rudichauend zu ordnen, was vorwärtsfturmende Dionierarbeit in den letten ergebnisreichen Jahrzehnten, besonders den drei Quinquennien des 20. Jahrhunderts, dem Rätsel des Lebens bereits abgerungen. Dringend nötig ist eine Rast, in der man verarbeiten und zeigen fann, ob die vielberufenen Fortschritte der Lebenskunde ihren glanzvollen Nimbus in ruhiger Albwägung rechtfertigen! Auf baß uns fein Saumel erfaffe, der uns jäh zu ernüchterndem, ja totendem Sturze bringt; sondern ein Böhenrausch, der Rraft verleibt, und in sicherem Schwunge immer noch höber zu tragen!

Der Vegriff "Viologie" ist mehrdeutig: zusammengesett aus den griechischen Wörtern Blos (bios) Leben und dies (logos) Lehre, bedeutet Viologie die Lehre vom Leben; da jedoch die Unsichten darüber, was unter "Leben" zu verstehen ist, schwanken, so wechseln auch die Meinungen über Inhalt und Umfang der Lebenswissenschaft,

der Biologie.

Früher begriff man unter Biologie nur die Lehre von den Lebensgewohnheiten der Siere und Pflanzen: Aufenthalt, Raherung, Bewegungen, Fortpflanzung. Gegenwärtig gilt dies als Sondergebiet, wofür die Namen Bionomie, Ötologie und Ethologie geprägt wurden: "Ethologie" — von Hos (ethos) Sitte, Gewohnheit — dectt fich am besten mit dem Sinne jenes Teilgebietes und sei zur allegemeinen Annahme empfohlen, während für die noch speziellere Lehre vom Ausenhalt der Tiere, Standort der Pflanzen, seiner klimatischen und sonstigen physikalischen Beschaffenheit der Ausdruck "Ötologie" — von oxos (oikos) Saus, Wohnung — beibehalten werden mag.

Nach anderer Auffassung sei Viologie einfach die Lehre von den lebenden Naturtörpern, Tieren und Pslanzen, — also die vereinigte Zoologie und Votanit; die Erkenntnis nimmt zu, daß Tierund Pflanzenreich keine scharfen Grenzen, sondern eine gemeinsame Wurzel haben; daß die Lebewesen, die dem Wurzelbereich noch anzehören, mit Sicherheit weder der Tierund der Pflanzenwelt zugeteilt werden können. Infolge ihrer einheitlichen Abstammung haben aber auch die extremsten Vertreter beider lebenden (organischen) Naturreiche so viel gemeinsam, daß der radikale Ausspruch gerechtfertigt erschien, es gebe überhaupt keine Tiere und keine Pflanzen, sondern nur Lebewesen (Organismen). Solcher Erkenntnis entsprach das Vedürsnis nach einer gemeinsamen organischen Wissenschaft; nur nenne man sie nicht Viologie, sondern zur Vermeidung von Irrtümern (nach dem Vorgange der Gesellschaft Natursorschender Freunde in Verlin, die ein besonderes Alrchiv dassür herausgab) "Viontologie", die "Lehre

deffen, was lebendig ist".

Eine dritte, modernste Auffassung will den Geltungsbereich des Wortes "Biologie" auf eine Lehre von den Lebensäußerungen (Reizbarkeit, Beweglichkeit, Stoffwechsel, Vermehrung) anwenden. Sier scheint fich zunächst eine Schwierigkeit zu ergeben, den Gegenstand von derjenigen Wiffenschaft abzustecken, die sich von jeher im speziellen mit den Lebensverrichtungen befaßt hat: der Phyfiologie. Bedoch schon durch den Zusatz "im speziellen" ist die Grenze gegeben: die Physiologie beschäftigt sich nur mit den Verrichtungen (Funktionen), und zwar namentlich der einzelnen Lebenswerfzeuge (Organe, Apparate und Organsysteme); die Biologie hat die Tätigkeit der Rörperteile mit ihrem gestaltlichen Aufbau in Zusammenhang zu bringen; sie umfaßt nicht bloß die Lehre von den Lebensäußerungen (Physiologie), sondern zugleich auch die Lehre von den Lebensformen (Morphologie); sie stellt cben die Lebenserscheinungen in ihrer Gefamtheit dar. Demgemäß dringt sie von bloger Erforschung der Reiz- und Bewegungsreaktionen, der Ernährungs-, Qlusscheidungs- und Zeugungsvorgänge zu denjenigen Eigenschaften des Lebens vor, die bereits unzertrennlich find von Beschreibung und Vergleichung ber Rörpergestalten, wie dies beim Studium des Wachstums, der Entwicklung, der Anpaffung und Vererbung unvermeidlich der Fall ift. -

Der gewonnene Standpunkt - zugleich Rückfehr zur ursprunglichen und buchstäblichen Wortbedeutung "Biologie = Lehre vom Leben" - bedarf nunmehr für unfere Zwecke noch einer Ergänzung in Nichtung unseres Buchtitels: "Allgemeine Biologie". Im Gegenfate zur Vieldeutigkeit des Begriffes "Biologie" schlechtweg fann es von Rechts wegen nie strittig sein, was man unter "Allgemeiner Biologie" versteht. Denn das bier Begriffene muß bei jeder allgemeinen Wiffenschaft prinzipiell basselbe bleiben. Gegenstand einer allgemeinen Wiffenschaft fann es nämlich nur fein, aus ihrem Gesamtaebiete Diejenigen Satsachen zusammenzustellen, die den weitesten Geltungsoereich haben, die einer möglichst großen Zahl von Einzelerscheinungen gemein= fam find: Satfachen, die fich folglich dazu eignen, fowohl in der betreffenden Wiffenschaft selbst deren sublimsten Überblick zu ermöglichen, als auch dazu, die Gewinnung eines abgerundeten Weltbildes zu befördern. Auf die allgemeine Biologie angewendet, bedeutet diese Definition das Beranziehen folder Lebenserscheinungen, die einer Marimalfumme einzelner Lebewesen zukommen. Wie schon dem vorigen zu entnehmen, find Reizbarteit, Bewegbarteit, Stoffwechsel, Bachstum, Bermehrung und Bererbung die Grunderscheinungen oder allgemeinen Eigenschaften jedweder lebenden Gubstang, ihnen muß also die allgemeine Biologie oder Lebenslehre gewidmet fein. Das einzelne Objekt hat Dabei nur die Aufgabe des besonderen Beispieles und Beleges zu erfüllen; es versieht den wichtigen Dienst des Beweismaterials und behütet die Darftellung vor zu großer Abstraktheit, erhöht daher die Unschaulichteit und wahrt die Verständlichkeit. Immer jedoch muß gegenwärtig bleiben: nicht bloß "der Polpp", "der Champignon", "der Seeftern", "Die Tulpe" entwickelt fich, atmet, nahrt fich, befteht aus Bellen, pflanzt sich fort, - sondern alle, alle pflanzlichen und tierischen Bewohner unseres Erdballes tun es. Noch diesenigen einfachsten Lebewesen tun es, die sowohl pflanzlich als tierisch oder, wenn man will, deutlich nicht das eine und nicht das andere sind; und noch die kleinsten Elementarbestandteile eines großen Organismus tun es, die man wegen ihrer Form "Bellen" genannt hat, - jede für fich, obichon in Wechfelwirkung mit den anderen; demgegenüber war es wohlbegründet, wenn D. Bertwig fein Lehrbuch "Die Zelle und die Gewebe", als eine neue Auflage nötig wurde, furgerhand umtaufte in "Allgemeine Biologie"; benn in der Sat sind die Eigenschaften der Zelle und der aus Zellen zusammengesetten Gewebe zugleich die oben bereits aufgeführten allgemeinen Eigenschaften des Lebens, - ihre erschöpfende Beschreibung gibt zugleich das Gesamtbild des Lebens.

Auch darin charafterisiert sich die Allgemeinheit einer Wissenschaft, daß sie ihren Bereich bis zum weitest möglichen Amfang ausbehnt. Zur universellen Biologie gehört dann, wie hervorgehoben, nicht bloß Formen-, sondern auch Funktionenlehre, nicht bloß das Arwesen- und Pflanzen-, sondern auch das Tierreich, letteres mit Einschluß des Menschen, — womit dann ungeheure Gebiete der Anthropologie, Ethno-

logie, Psychologie und Soziologie, ja Linguistik, Ethik und Asthetik ein-

bezogen ericbeinen.

Singegen beabsichtigte ich keine biologische Philosophie zu schreiben. Allenfalls eine philosophische Biologie, - und insoferne ist jede allgemeine Bissenschaft zugleich eine philosophische zu nennen, als fie fozusagen bas aus ihrem Bereiche entstammende und zutage geförderte Rohmaterial darbietet, woraus dann die eigentliche Welt= weisheit ihre höheren und höchften Synthesen zu bilden vermag. Dann erst kommt eine geeinte, geschloffene Weltanschauung zustande; was die einzelne Wissenschaft, selbst in ihrer allgemeinsten Fassung, also auch die Viologie, dazu zu liefern vermag, ist immer nur ihr eigenes, alfo ein spezielles Weltbild. In Weltanschauungsfragen will mein Buch, wie gesagt, taum eingreifen, fondern, getreu dem Rahmen der Sammlung "Das Weltbild der Gegenwart", wovon es einen Band bildet, nur Baumaterial geben, woraus bann zusamt allen anderen Banden eine Weltanschauung errichtet werden mag. 2lus den allgemein-biologischen Satsachen philosophische Schluffe zu ziehen, ist überdies eine Alufgabe, deren Lösung augenblicklich kein fo dringendes Bedürfnis ist wie die Sichtung der biologischen Fakten in einer für folche Schlußfolgerung unmittelbar brauchbaren Beise; denn andere haben sich ihr mit Glück unterzogen. Wohl den berühmtesten Versuch dazu stellen Sacchels "Lebenswunder" dar.

Benühen wir diese Festlegungen, um den Unterschied zwischen universeller und spezieller Biologie (oder Biontologie), zwischen allgemeiner Lebenstehre und der Lehre von den einzelnen Lebewesen noch deutlicher herauszuarbeiten, so können wir sagen: bei der letzteren steht das Individuum oder Teile seines Körpers, oder mindestens die naturgeschicht liche Urt (Spezies) im Mittelpunkte der Varstellung und tritt als Träger einer Reihe von morphologischen, physiologischen und ethologischen Eigenschaften auf; bei der ersteren der morphologische, physiologische und ethologische Wegriff, das biologische Geset, wosür das Sonderobjekt nur als Exempel genannt wird. Die spezielle Biologie ist eine induktive Wissenschaft, die das Material für Gewinnung höherer Gesichtspunkte zusammenträgt; die allgemeine Biologie ist eine deduktive Wissenschaft, die aus dem dort aufgestapelten Tatsachenmaterial die großen Geset des Lebens ableitet, zu weiten Überblicken und Llusblicken gelangt.

Ein Werk über spezielle Viologie könnte etwa gegliedert werden in einen morphologischen und physiologischen Sauptteil, jener wiederum in einen anatomischen (Veschreibung der fertigen Form) und einen entwicklungsgeschichtlichen, embryologischen (Veschreibung der werdenden Form); dieser in einen enger physiologischen (Vestätigung der Teile im Organismus) und einen ethologischen (Vestätigung des ganzen Organismus). Oder man könnte die spezielle Viologie einteilen nach den drei Reichen der lebenden Natur: ins Tier=, Urwesen= (Protisten=) und Pflanzenreich, mit ihren

Gruppen höheren und niedrigeren Ranges, den Stämmen (Eppen — z. B. Wirbeltiere), Rlaffen (z. B. Säugetiere), Ordnungen (z. B. Raubtiere), Familien (z. B. Sunde), Gattungen (z. B. Wolf, Canis), Arten (z. B. Saushund, Canis familiaris) und Raffen

(3. 3. Schäferhund, Canis familiaris pecuarius).

Den Stoff der allgemeinen Biologie aber fann man vernünftigerweise nur nach Eigenschaften ordnen, die jeder lebenden Gubstang zukommen, der des Sundes ebenso wie der eines Farnkrauts, der eines Mustels ebenso wie der eines Darmes oder einer Blattoberhaut. Da jede folde allgemeine Eigenschaft noch genquerer Erforschung bedarf und an ihren Erforscher viele Fragen stellt, so kann man auch fagen, der Stoff der allgemeinen Biologie ist zu ordnen nach den großen Fragen, den Grundproblemen des Lebens. Innerhalb jedes derartigen Sauptabschnittes müßte aber das betreffende Problem gleichzeitig von der morphologischen und physiologischen Seite behandelt fein, mußten zoologische und botanische Ergebnisse innig miteinander verwoben und möglichst gleichmäßig berücksichtigt werden. — Für vorliegendes Wert wurden namentlich die physiologischen Eigenschaften oder elementaren Fähigkeiten des organischen Stoffes (Reizbarkeit, Beweglichkeit, Stoffwechsel, Wachstum, Fortpflanzung) als Einteilungsgrund gewählt; daraus darf aber nicht, wie schon flüchtige Einsicht= nahme zeigt, auf vorwiegend physiologisches Gepräge meiner "Allgemeinen Biologie" geschlossen werden, das ihr sofort den wichtigften Charafter des "Allgemeinen" rauben würde; sondern es handelt sich um nichts anderes als um einen ziemlich willfürlich gewählten, äußerlichen Gesichtspunkt für die Disponierung, - um ein Ordnungsprinzip, bas mit dem Wefen des Gesamtinhalts wenig zu schaffen hat. Cbensogut hätten die physitalischen, chemischen oder die morphologischen Eigenschaften des lebenden Stoffes, wofern sie ihm nur wirklich allgemein zufommen, als Bafis für Rapitelabarenzungen dienen können, ohne wesentliche Anderung in der Aluswahl aufgenommener Satsachenbestände, die nur in anderer Gruppierung, in anderer und wohl auch für einen größeren Leferfreis schwerer verftandlichen Reihenfolge erschienen waren.

Obschon diese Auffassung der "Allgemeinen Viologie" kaum einer abweichenden Deutung unterliegen kann, stehen ihrer Durchführung in Unterricht und Schrifttum doch noch große Schwierigkeiten entzgegen. Allzu vorwiegend sind Lehrkanzeln, Lehrbücher und periodische Literatur immer noch in die Lager der Zoologie und Votanik, der Morphologie und Physiologie zerspalten, und erst in neuester Zeit macht sich ein Umschwung bemerkbar. Dafür, daß er sich langsam vollzieht, seien zwei Veispiele erwähnt: an den österreichischen Universitäten") werden Vorlesungen über "Allgemeine Viologie" gehalten, aber in der Weise, daß ein Zoologieprosessor den ausdrücklich so be-

¹⁾ Jeht in Umwandlung begriffen! Lehrkanzeln für allgemeine Biologie wurden errichtet an den Universitäten Krakau, Prag usw.

zeichneten "Zoologischen" und ein Votanikprofessor den "Votanischen Teil" liest. Dadurch ist natürlich mit einem der wichtigsten Rennzeichen der allgemeinen Viologie schon gebrochen, selbst wenn die zurückbleibenden Sälften nunmehr wirklich den Merkmalen wenigstens einer "allgemeinen Zoologie" und einer "allgemeinen Votanit" entsprechen, was dann nicht mehr Sache des Unterrichtsplanes ist, sondern des Unterrichtes

felbst in den Sanden des betreffenden Universitätslehrers.

In der Mittelschule hat die österreichische Unterrichtsverwaltung auf meine Unregung bin die "Allgemeine Lebenslehre" als neuen Gegenstand eingesett, und zwar - ein allzu eng bemeffener Spielraum! - für das zweite Salbjahr der fünften Rlaffe in Madchenlnzeen. Alber nicht der von mir ausgearbeitete und eingereichte Lehr= plan, von welchem faum mehr als der Titel benütt erscheint, wurde dem neuen Gegenstande zugrunde gelegt, fondern ein anderer, der die Lehr= fräfte und Lehrbücher dazu verführte, das Niveau der allgemeinen Lebenslehre auf dassenige einer speziellen Naturgeschichte des Tier- und Pflanzenreiches, die doch in den unteren Rlaffen ohnehin ihren Plat innehält, berabzudrücken. Während ich diese Zeilen schreibe, befinde ich mich gerade mitten im Rampfe um die sinngemäße Durchführung der "Allgemeinen Lebenslehre", deren durch meinen Vorschlag herbeigeführte Einführung ich bereuen mußte, wenn sich ihr Interricht auf ber Basis weiterentwickeln würde, die ihm augenblicklich gegeben erscheint. In der Diesbezüglich und wegen meines (noch nicht approbierten) Lehrbuches "Allgemeine Lebenslehre für Mädchenlyzeen" geführten Polemit tauchte auch der Ginwand auf, meine Unsprüche seien wegen ungenügender Vorbildung der Lebrer (!) unerfüllbar, und der Wunsch, ich möge neben bem fürs Lyzeum und die Sand des Schülers bestimmten Lehrbuche ein weiteres schreiben, das dem Gebrauch des Lehrers dient und etwaige Lücken in seinen allgemein-biologischen Renntnissen auszufüllen vermöchte. Dieje Unregung tam dem bereits gefaßten Beschluffe entgegen, Die vorliegende größere "Allgemeine Biologie" zu schreiben; möge sie nun neben ihren sonstigen Bielen auch dieser schönen Alufgabe gerecht werden, Die ihr von dem mir gutgesinnten Teile unserer Lehrerschaft anvertraut murbe!

2. Mechanismus und Vitalismus

Neben der Ansicht, zu der wir uns bekennen, nämlich von der Alleinsherrschaft des Rausalitätsprinzips auch im Vereiche der lebendigen Naturtörper, gibt es noch eine andere Anschauung, wonach die bewirkenden Arsachen (Causae efficientes) zur Erklärung der Lebenserscheinungen nicht ausreichen. Während die tote, anorganische Welt durch gesenmäßigen Wechsel von Wirkung und Arsache restlos begriffen werde, spielten in der lebenden, organischen Welt außer den Wirkungsursachen noch Zwectursachen (Causae finales) mit, die das Leben einer höheren, übernatürsichen und daher nicht mehr kausalen Bestimmung zuführen. Diese Ansicht, am häusigsten als "Vitalismus" bezeichnet,

tritt, ebenso wie die ersterwähnte, entgegengesette, die "mechanistische" Lebensauffassung, in dahlreichen Versionen auf (so als Neo-Vitalismus, Psychismus, Entelechismus gegenüber dem Materialismus, Monismus, Energetismus). Ihre Erörterung gehört wohl kaum mehr ins Gebiet der eigentlichen Viologie, sondern bereits in dassenige der Philosophie; da wir uns vorgenommen haben, eigentliche Weltanschauungsfragen außer Vetracht zu lassen, so unterbleibt die eingehende Aufzählung, Ableitung und Albwägung der vielfachen vitalistischen und mechanistischen Vermutungen.

Nur um zu vermeiden, daß der Verfasser in Vausch und Vogen einer dieser Richtungen mißverständlich zugewiesen werde, sei ihm gestattet, seinen allgemeinen Standpunkt hierzu klarzumachen. Danach ist weder die mechanistische noch die vitalistische Sypothese gegenwärtig mit genügender Sicherheit gestütt, als daß man sich ihr blindlings anvertrauen dürfte. Niemand darf behaupten, daß es eine besondere Lebenstraft (vitale Energie, Entelechie) gibt, die sich über das die anorganische Natur beherrschende Geset von Ursache und Wirtung souverän hinwegsest und dadurch aus dem Rahmen der übrigen, der physitalischechemischen Energien herausfällt; ebensowenig aber vermag jemand das Gegenteil zu beweisen.

Die theoretische wie die praktische Erfahrung, insbesondere auch die Entwicklungsgeschichte der Naturwissenschaft und Sechnik lehrte aber eines mit größter Vestimmtheit: wirklicher Fortschritt unserer Erkenntnis ist nur erzielt worden durch Anwendung des physikalisch-chemischen Prinzips; fruchtbar arbeiten können wir nur mit Venütung derjenigen Gesetz, die wir, und zwar in ihrer einfachsten, faßlichsten Weise, auch in der unbelebten Natur vorsinden. Auf die Gesahr hin, einen wesentlichen Faktor vorderhand ganz außer acht zu lassen, tun wir daher selbst dei Erforschung des Lebens am besten, wenn wir die Lebenserscheinungen nur als besonders hohe Komplikationen von physikalisch-

chemischen Erscheinungen behandeln.

Im entgegengesetten Falle erliegen wir der Versuchung, die Lücken unserer Erkenntnis mit bloßen Worten auszufüllen; das Unbegriffene und (nach mancher Ansicht für immer) Unbegreisliche durch Einsetung von sprachlich konstruierten Vegriffen erklärt zu wähnen, ohne gewahr zu werden, daß dieselbe Stelle immer noch leer ist. Wer überall dort, wo er im Leben auf Unbekanntes und (zunächst scheinbar) Unserkennbares stößt, das Walten einer geheimnisvollen, übermechanischen Lebenskraft sieht, der glaubt schließlich die Lebenskraft selber entdeckt und mit ihrer Silfe alles ergründet zu haben, während er in Wahrheit nichts erreichte, als einen Jusammenschluß der Kenntniss und Verstandeslücken zu einer großen Terra incognita! Dann gibt es keinen Fortschritt mehr, im wissenschaftlichen Vetrieb wird aus der Empirit die Vialektik, aus der Naturwissenschaft eine Papierwissenschaft!

Begnügen wir uns dagegen mit den unserer Sandhabung zugänglichen Naturträften und Naturgeseten, so sehen wir die

weißen, leeren, unbekannten Flächen zu unserer Freude immer kleiner werden; manch kleine, isolierte Lücken schließen sich ganz, statt in unerwünschter, übermächtiger Weise mit dem mystischen Ganzen zu versließen. In immer schärferen Umrissen, in immer grellerem Licht erstrahlt dann der Nest dessen, was unserem Denken und Forschen noch verschlossen blieb. "Ignoradimus!" ("Wir werden es nie wissen!") sagte der Vitalist Du Vois Neymond; "Ignoramus!" ("Wir wissen es noch nicht!") muß zwar auch der Mechanist von vielen Dingen zugeben; aber "Impavidi progrediamur!" ("Wir schreiten unverzagt vorwärts!") rief der tapfere Monist Saeckel. Allmählich mehren sich die Mittel, die sicher in unserer Sand ruhen; je genügsamer wir ansangs mit den wenigen haushielten, desto rascher erblühen aus ihnen die neuen: neue Methoden, neue Instrumente zur Serrichtung und Veobachtung, die die Grenzen unseres Erkennens schier ins Lingemessen erweitern.

Coll ich schließlich noch fundgeben, was mir personlich am wahr= scheinlichsten dünkt, und damit - eigentlich über die Schranken des Erlaubten hinaus - ein unbewiesenes, jest unbeweisbares wiffenschaft= liches Glaubensbekenntnis ablegen, fo muß ich fagen: die Eristenz einer besonderen Lebenskraft kommt mir durchaus wahrscheinlich vor! Allso einer Energie, die weder Barme, noch Elektrigität, Magnetismus, Bewegung (einschließlich Schwingung und Strahlung), noch chemische Energie, noch ein Mosait von allen zusammen barstellt, sondern eine Energie, die spezifisch nur denjenigen natürlichen Abläufen zukommt, die wir "Leben" nennen. Deswegen beschränkt sie fich aber nicht auf diejenigen Naturförper, die wir "Lebewesen" beißen, sondern ist mindestens auch im gestaltenden Geschehen der Rristalle zugegen. Weshalb man fie, um Migverständnisse auszuschalten, vielleicht besser statt Lebens= energie "Formenergie" benennen follte. Alber nichts Elberphusikalisches hätte sie an sich, obwohl sie sich mit bisher bekannten physikalischen Energien nicht identifizieren ließe; teine mpsteriose "Entelechie" (Alriftoteles, Driesch), sondern eine echte natürliche "Energie"; nur, gleichwie elettrische Energie an elettrische Erscheinungen, chemische Energie an chemische Umwandlungen, so an Lebens-, Formgestaltungsund Formwandlungserscheinungen gebunden. Untertan vor allem dem Gesethe von der Erhaltung der Energie: in adäquater Weise umschaltbar in andere Energiearten, wie etwa Wärme in Bewegung und Bewegung in Wärme fich verwandelt.

Doch dies klingt nach Zukunftsmusik. Der reale Standpunkt des Verfassers, nochmals zusammengefaßt, ist folgender: man hätte Innersafrika nicht erforschen können mit stetem Sinweis, dort drüben liegt eben "Innerafrika", und damit Schluß; statt die zwar bekannten und noch nicht "innerafrikanischen" Wege sorgsam weiter zu verfolgen, dis zum Zentrum, welches Ziel war! Im vollen Vewußtsein dessen, daß wir damit nicht die ganze Welt erschöpfen — wie ja unsere Sinne gewiß nicht alle in der Welt eristierenden Dinge und die wahrgenommenen nicht von all ihren Seiten her zeigen —, müssen wir unseren geläusigen

Sinnesbahnen folgen. Wir wissen genau, daß wir sie dadurch schärfen, aufnahmsfähiger, weitreichender, empfindsamer machen; wohl mögen wir sie mit der Zeit so weit ausbanen und durch "finnreich" (!) erdachte Instrumente erweitern, daß das alte Sinnesorgan nicht mehr zu erkennen ist. Daß der Menschheit im Laufe der Jahrtausende zur erhöhten Sensibilität der ursprünglichen noch neue Sinneswertzeuge erstehen, erscheint auf diesem und nur auf diesem Wege angestrengter Empirie durchaus denkbar! Und somit gibt schon die heutige Erfahrung uns das Necht zur stolzen Vehauptung: Vieles ist unerforscht, doch nichts ist unerforschlich!

3. Methoden biologischer Forschung

Da die Grundbestimmung der Lebens- wie der gesamten Naturerscheinungen die ursächliche (tausale) ist, so müssen auch die Methoden
der Lebensforschung darum bemüht sein, in erster Linie die Ursachen,
die den beobachteten Wirkungen zugrunde liegen, klarzulegen. Die
sonstigen Nichtungslinien, in denen das Leben verläuft, so die zeitliche
(temporale) und zweckliche (finale) ergeben sich dann nahezu "von selbst",
d. h. durch einsache Gedankenoperationen oder doch ohne daß neue Silfsmittel nötig würden: man sindet mit denen, die zur Ursachenforschung
dienten, auch zur Ergründung des ihr untergeordneten Zeit- und Zweckgeschehens das volle Lustangen.

Was weiter hierüber zu fagen ift, gilt strenge genommen nicht für die Viologie allein: es ist ja das Endziel jeder wahren Wissenschaft, die Ursachen der Erscheinungen zu erkennen. Die Ursachen beherrscht man aber nur dann, wenn man die Erscheinungen (Wirkungen) mit ihrer Silfe willkürlich ablausen lassen kann. Nur wenn man weiß: gebe ich den und den Unstoß, so wird das und jenes die Folge sein. Sier bewährt sich Ostwalds Wort, es sei Ausgabe der Wissenschaft, die

Zukunft vorauszusagen.

Darin aber, die Ursachen so planmäßig zu sehen, besteht das Wesen der wertvollsten naturwissenschaftlichen Methode, des Versuch es oder Experimentes. Der Experimentator läßt die Faktoren, die er für eine bestimmte Erscheinung als ursächlich vermutet, einerseits isoliert einwirken, — anderseits schaltet er ihre Wirksamkeit ganz aus oder ersett sie durch andere Faktoren, die von den mutmaßlich schuldtragenden abweichen; mit einem Wort, er ändert die in der Natur vorgesundenen, für ihr Durchschauen allzu komplegen Vedingungen nach verschiedenen Richtungen hin künstlich ab.

Sede andere wissenschaftliche Methode bleibt hinter diesem Endziel (mindestens in bezug auf Exaktheit) zurück und dient nur als Notbebelf in Gebieten, die der experimentellen Behandlung noch nicht zugänglich oder für alle Zeit entrückt sind. So erweist sich die Anterlegenheit der anderen Methoden, wenn ohne Experiment, nur durch ein fache Beschtung auf die Alrsachen eines Geschehens geschlossen wird. Das vollzieht sich mit Silse eines "Post hoc — propter hoc": weil zwei

Ereignisse zeitlich aufeinander folgen, sollen sie auch ursächlich miteinander vertnüpft sein, soll das zuerst eintretende Ereignis Ursache, das zweite dessen Wirtung, selbst aber wieder Ursache des dritten sein usw. Es leuchtet ein, daß dies oft ein Trugschluß sein muß und im besten Falle nur eine fruchtbare Urbeitschypothese liesert, deren Zestätigung erst das Experiment zu erbringen hat. Denn jedes kann seine besondere Ursache haben; die zeitliche Ausseinanderfolge besitzt dann keine andere als eben nur zeitliche Zeziehung — ein Zusammentressen, das wir "zu fällig" nennen. Die auseinanderfolgenden Ereignisse können aber auch eine gemeinsame, dritte, der Zeobachtung entzogene Ursache haben. Im ersten Fall wird Wiederholung der Zeobachtung bald das Zufällige und nicht Ursachengemäße der Beziehung ergeben; im zweiten Falle jedoch, dem der gemeinsamen Ursache, kann auch das nichts helsen: je öfter wir die Zeobachtung wiederholen, desse näher wird der Trugschluß auf kausale Zeziehungen gelegt werden.

Durch bloße Beobachtungen und deren Bergleich wird uns also zwar offenbar, daß Ereignisse durch irgendwelche Beziehungen miteinander verknüpft (torreliert) sind. Aber diese Beziehungen brauchen teine unmittelbar ursächlichen zu sein. Ihre Kenntnis führt daher nicht zur Beherrschung des Vorgangs, führt nicht zum obersten Ziele jedweder Wissenschaft. In einem Sah läßt sich das so ausdrücken: die verzsleichende Beobachtung macht uns mit Käusigkeitsverhältnissen (Korrelationen), aber nur der Versuch mit ursächlichen Verhältnissen (Kaufalitäten) bekannt. Sier ist auch die Statistik inbegriffen, die den Einzelbeobachtungen nur quantitativ, durch ihre tausendfältige Wiederholung, überlegen ist, qualitativ aber denselben Fehlerquellen unterliegt, sowie sie als Ursachenforschung benüht werden soll.

Stellt dennach die experimentelle Methode die gegenwärtig höchste Form wissenschaftlicher Untersuchung dar, so solgt daraus, daß sie in der Geschichte jeder Wissenschaft immer zuletzt angewendet wird. Auch die Wissenschaft selbst, nicht bloß die Dinge, von denen sie handelt, hat ja ihre geschichtliche Entwicklung: und man könnte sie ebenso wie die sogenannte "Weltgeschichte" und ebenso wie die ungleich umfassendere "Erdgeschichte" in drei Epochen: Altertum, Mittelalter, Neuzeit einteilen —, beschreibende, vergleichende, erklärende (experimentelle) Epoche. Dem könnte man noch eine Urzeit voraussichiesen, die, von reiner Mythe ausgefüllt, dennoch oft phantastische Vorabnungen späterer fruchtbarer Gedanken erkennen läßt.

In der ersten, ernst zu nehmenden Periode werden die einzelnen Objekte und Erscheinungen einfach beschrieben, die zahlreichen Einzelsbeobachtungen häusen sich zum Verg des Wissens, aber er ist eigentlich noch teine Wissenschaft, er liesert nur die Reime, die Anlagen dazu. Jene speziell beschreibende (deskriptive) Naturgeschichte, verbunden mit Sammeln der beschriebenen Naturobjekte, die nach ihrem hauptsächlichen Vetriebsort, den Museen, den Namen "Museologie" erhalten hat, gehört vorwiegend noch dieser ersten wissenschaftlichen Periode an. Doch

betrachtet der moderne Museumsbetrieb als seine Sauptaufgabe die natürliche Ordnung der aufgestapelten Naturschätze, die Systematik, und reicht mit dieser Pionierarbeit schon weit in die nächste Periode binein.

In der zweiten Periode werden die Einzelbeschreibungen zueinander in veraleichsweise Beziehungen gesett, was zur Auffindung gemeinfamer Büge führt, die einer Gruppe von Erscheinungen anhaften. in weiterer Folge daher zu einer Ginteilung in Gruppen binleitet. Je böber in der ersten Veriode der "Berg des Wiffens" angewachsen war. besto mehr und eber erwacht das Bedürfnis, ihn leichter besteig- und überblickbar zu machen. Das eben gelingt durch Vergleich, und die Bergleiche führen zum Spftem. Die aufgedeckten Beziehungen oder Rorrelationen zwischen den Einzeltatsachen können oft bereits ursächlicher Natur fein; mit Bestimmtheit ansehen fann man es ihnen niemals auf Grund der vergleichenden Methode allein. Indem fie versucht, zur Ertenntnis von Rausalitäten zu gelangen, entfernt sie fich stets schon vom festen Boden der Empirie und wird zur geistigen Spekulation, die nicht zu irren braucht, aber leicht irren kann und unkontrollierbar ift. Daber unterliegen die frefulativen Alusdeutungen der Vergleicherefultate fortwährend wechselnden Moden, während es nach Loebs diesbezüglich vielleicht sogar allzu optimistischer Meinung in der erperimentellen Wiffenschaft keinen Rückschritt gibt. — Wenn wir, ohne natürlich icharfe Grenzen seben zu wollen, die Museen als eigentliche Stätte der beschreibenden Naturgeschichte bezeichnen, so dürfen wir die Sochschulen mit ihren Instituten und Seminaren als Pflegeort der vergleichenden Naturgeschichte betrachten.

Erst die dritte Periode, die des analytischen Experimentes oder planmäßigen Versuches unter künstlich abgeänderten Vedingungen, gibt uns die spekulationsfreie, jederzeit durch erakte Nachprüfung kontrollierbare Veherrschung der Alrsachen und damit auch deren tausale Erklärung in die Sand. Alls Pflegestätte der experimentellen Viologie können bis jeht im allgemeinen nur die selbständigen Forschungsinstitute

(biologischen Stationen) angesehen werden.

Sinsichtlich der Geschwindigkeit, mit der die einzelnen Wissenschaften jene drei Perioden durchmachen, herrschen große Verschiedenheiten. Um schnellsten hat die Physik und Chemie die experimentelle Stufe erklommen; demzufolge begrüßte man, als vor etwa 30 bzw. 40 Jahren die Zoologie und Votanik ebensoweit kam, diesen Fortschritt mit den Worten, man habe gelernt, die Methoeden der Physik und Chemie auf die Lehre von den Lebewesen zu übertragen. Seute gibt es auch schon eine experimentelle Mineralogie, Geologie und Paläontologie, und überall, wo das Experiment seinen Einzug hält, verjüngt sich die Wissenschaft trotz Erreichung ihrer Vollreife und gewinnt die überraschendsten Ergebnisse. Dabei steht jede kleinste Alrbeit in Veziehung zum Ganzen; die experimentelle Epoche kennt nahezu kein unfruchtbar-einseitiges Spezialistentum. Im Gegensaße dazu mußte z. 3. die Meteorologie, der das Experiment

weniger zugänglich war, im Arcise der Naturwissenschaften zurückleiben. Charakteristisch ist es auch, daß überall dort, wo unmittelbar praktische Zwecke gebieterisch zu raschem Lufschwung drängten, seien es technische, kommerzielle oder Seilzwecke, die Methodik schneller von den untergeordneten Stufen bloßer Zeschreibung und Vergleichung zur übergeordneten Stufen bloßer Leschreibung und Vergleichung zur übergeordneten Stufe des Experimentes ihren Fortgang nahm: so war es in der Vakteriologie und Pathologie und vielen anderen Gebieten der praktisch angewandten Viologie, wie der Vierz, Weinz, Essig= und Teigfabrikation, der das experimentelle Studium der gärungserregenden Sesepilze unentbehrlich war, sowie in der Gärtnerei, der landwirtschaftzlichen Tierzucht, der land= und forstwirtschaftslichen Pflanzenzucht.

Nun darf man das aber nicht so auffassen, als fei erspriegliche erperimentelle Sätigkeit ohne die voraufgegangenen Stufen denkbar. Bielmehr ift jede die notwendige Vorausfegung für die folgende: die Beschreibung das unentbebrliche Fundament für den Vergleich, dieser die Basis fürs zielbewußte Erperimentieren. Beweis dafür find solche Wiffenschaften, wo unvermitteltes Übergeben zum Erperiment ohne genügende Beschreibung und namentlich Vergleichung den Fortschritt hemmt. Eine Zeitlang war dies bei der Tierphysiologie (nie in gleicher Weise bei der Pflanzenphysiologie) der Fall, mit ihren ewig felben Probierobietten, von denen Frosch, Raninchen und Meerschweinchen sprichwörtlich geworden sind. Erft feit wir eine vergleichende Physiologic baben, ift die Babn zu weiterer Erkenntnis, find die Busammenhänge mit den übrigen biologischen Disziplinen wieder frei. Darum ift es unrecht, die Vorteile der einen Methode gegenüber der anderen, wie es oft geschieht, in tendenziöser Beise herauszuspielen; ebenso unrecht, Leuten, denen niedrige Ginschätzung älterer Methoden burchaus ferne liegt, eine folche Mißachtung zuzuschreiben, wie es mir oft geschab. Es sei benn, daß Mißachtung schon darin erblickt werde, die Aberlegenheit der erperimentellen Methode, der, wie gefagt, die beschreibende und vergleichende Methode volltommen unentbehrlich bleiben, in rubiger, fachlicher Weise eben nur festzustellen.

4. Bearbeitung von Grenzgebieten

Wie erwähnt, wurde die Anwendung des Experimentes auf die Biologie als ein Serüberholen aus Physit und Chemie bezeichnet; dies beschräntt sich nicht auf rein methodisches Entlehnen, sondern schenkte uns außerdem zwei überaus wertvolle, eigentliche Grenzzebiete, die Viophysit und Viochemie, die uns geradezu physitalische und chemische Gesetze in den Lebenserscheinungen wiedersinden lassen und uns so tatsächlich bis an die Grenze dessen sühren, wo das Leben solchen, in der unbelebten Natur herrschenden Gesetzen noch sicher gehorcht—eine Grenze, die unter der analytischen Lupe jener gemeinsamen Wissensegebiete ebenso zweisellos immer weiter und weiter vorrückt. Genaueres darüber erfahren wir im Rapitel über "Leben und Tod".

Ilniere im Abichnitt "Begriffsbestimmung und Gebietsabgrenzung" gegebene Definition der allgemeinen Biologie hatte fcon berücksichtigt, baß die Bearbeitung von Grenggebieten ebenfalls durchaus zum Gepräge allgemeiner Wiffenschaft gehört. Go fehr ift der universelle Charafter einer Biffenschaft durch Bearbeitung von Grenzgebieten bebingt, daß beisvielsweise Ditwald die von ihm mitbegründete physikalische Chemie an sich schon "allgemeine Chemie" nennen durfte; sie ist Physik der kleinsten Teilchen. In analoger Weise findet auch die allgemeine Biologie ihren Inhalt im wesentlichen erschöpft durch die Renntnis von ben fleinsten Bestandteilen des selbständigen Lebens, den Bellen. - und weiter, in biophysitalischer und biochemischer Vertiefung, burch Die Lebre von den lebenstätigen Elementen, den die Belle gufammenfenenden lebenden Giweiß- oder Biomoletülen. Grenggebiete der Biologie du dem von uns gewohnheitsmäßig als "tiefstehend" angenommenen Leblosen binab find also Biophnsit und Biochemie; Grenggebiete gu bem von uns fo betrachteten "bochften Geschöpf" hinauf find Unthropologie (einschließlich Ethnologie, Alrchäologie und Medizin), Soziologie (einschließlich Jurisprudeng), Dinchologie, Ethit und Alithetit. Go umfängt über die Biologie hinweg ein nirgends unterbrochenes Band anorganische und organische Naturwissenschaften und Beisteswissenschaften; so gibt ihre Lehre ein getreues Bild von der Einheit und Ilnzertrennlichkeit des Ilniversums.

Biologische Philosophien:

Albrecht, E., "Vorfragen der Biologie". Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1899.

Bergson, S., "Materie und Gebächtnis". Jena, E. Diederichs, 1908. Bergson, S., "Schöpferische Entwicklung". Jena, E. Diederichs, 1912. (Man muß anerkennen, daß Bergson seinen der nüchternen Verstandestätigkeit abgeneigten, gefühlsmäßigen, also eigentlich wiffenschaftsfeindlichen Standpuntt nicht ohne Größe vertritt.)

Driesch, Sans, "Philosophie des Organischen". Leipzig, 2B. Engelmann, 1909.

Flastämper, Paul, "Die Wiffenschaft vom Leben. Biologisch-philofophische Betrachtungen". München, E. Reinhardt, 1913.

Fließ, 28., "Der Ablauf des Lebens. Ginleitung in die eratte Biologie". Wien, F. Deuticke, 1906.

Fließ, 2B., "Vom Leben und vom Tod". Jena, E. Diederichs, 1914. (Die Periodizität und Gerialität im Studium der Naturerscheinungen ist gewiß bedeutungsvoller, als man heute vermutet.)

Gaule, Juftus, "Rritit der Erfahrung vom Leben". 2 Bande. Leipaig, G. Sirzel, 1906.

Saedel, Ernft, "Die Lebenswunder. Gemeinverständliche Studien über biologische Philosophie". Leipzig, A. Kröner. Große Ausgabe 1904. Volksausgabe 1906.

Lamard, 3. 3. be, "Zoologische Philosophie". Deutsch von Urnold Lang, Leipzig 1876. 2. Aufl. 1903. (Bgl. auch F. Rühner, "Lamarck, Die Lehre vom Leben" in "Biffenschaft und Technit". Jena, E. Diederich\$, 1913.)

- Loch, W. A., "Die Biologie und ihre Schöpfer". Deutsch von E. Nitardh-Jena, G. Fischer, 1915.
- Mackenzie, B., "Alle fonti della vita. Prolegomini di scienza e d'arteper una filosofia della natura". Genua, A. F. Formiggini, 1912. Reinke, Joh., "Die Welt als Cat". (Wo Vitalismus entwicklungs-
- Reinke, Joh., "Die Welt als Sat". (Wo Vitalismus entwicklungsfeindlich wird, kann seine Schädlichkeit auch der tolerantesten Unsicht nicht verborgen bleiben!)
- Reinke, Joh., "Philosophie der Botanit". Leipzig, J. A. Barth, 1906. (Fromm!)
- Spencer, S., "Prinzipien der Biologie". 2 Bände. Stuttgart, Schweizer-
- Nextüll, J. v., "Baufteine zu einer biologischen Weltanschauung". München, F. Bruckmann, 1913. (Der auf nervenphysiologischem Gebiete hochverdiente Spezialforscher gerät in seinen gesammelten Aufsätzen auf bedenkliche, durch brillanten Stil leider zur Irreführung weiter Kreise geeignete Abwege.)

I. Arzeugung (Archigonie)

1. Zeugnis der Rosmologie (Alftronomie und Geologie)

Soll anschaulich werden, an welche fosmischen Bedingungen und Epochen der Bestand des Lebens gebunden ist, so muß man sich die Entwicklungsgeschichte, das Werden und Vergeben eines Sim-

melstörpers in Erinnerung rufen.

Im unendlichen, kalten Weltenraume wogt beißer Urnebel, worin alle Stoffe gasförmig find. Durch Barmeabgabe in den Weltraum, der davon doch nie merklich wärmer wird, muffen fich die Dampfe gusammenziehen, muß sich schließlich ein großer Teil davon verflüffigen. Die Zusammenziehung (Rondensation) ergibt eine Rugel, denn das ist die Form jedes freischwebenden Fluffigteitstropfens; mit Unnahme der regelmäßigen Gestalt ift notwendig die einer regelmäßigen Bewegung verbunden; wirbelten die Teile im Urnebel fast regellos durcheinander, fo ift der Fluffigkeitsball, abgeschen von feiner Beiterbewegung im Raume, nur noch zur Drehung (Rotation) um seine eigene Achse befähigt. Die Endpunkte der Drehungsachse (Dole) bleiben ruhig, aber von hier aus nimmt die Rotationsgeschwindigkeit allseits zu und erreicht in demjenigen größten Rreis, deffen Cbene auf der Drehachse fentrecht steht (Aguator), das Marimum. In der Aguatorialgegend wirkt daber die Schwungtraft am stärtsten ein, während fie in den Polargebicten fehr gering ift; der Riesentropfen erleidet dadurch eine Underung feiner (im fluffigen Zuftand ja noch bildfamen) Rugelgestalt: Albplattung an den Polen, dementsprechend Vorwölbung am Aguator. Lettere kann so weit geben, daß bier Substanzverluste eintreten: Abschwingen fleinerer Feten oder Abbeben eines konzentrischen Ringes längs des Alguators. Die Fegen muffen fich bald wieder zu Rugeln ballen; aber auch der feurig-fluffige Ring hat nicht Bestand, fondern zerreißt, und seine Fragmente nehmen Rugelgestalt an; der große Zentralförper bat fleinere Begleitförper (Trabanten) erhalten, der Firstern (Conne) seine Planeten, der Planet feine Satelliten (Monde).

Mittlerweile schreitet die Bärmestrahlung und mithin die Abkühlung der Simmelskörper fort; nicht alle ihre Substanzen können mehr den flüssigen Zustand bewahren, sondern sie verdichten sich noch weiter zum festen Zustand. Naturgemäß wird dies an der Obersläche, wo ja die Bärmeverluste am stärtsten sind, am frühesten eintreten; es bildet sich eine feste, kühle Erstarrungskruste rings um einen Kern, der heiß genug wäre, um in Schmelze, ja bei seinem Zentrum sogar in

Dampf zu verharren, falls nicht etwa der ungeheure Druck des auf ihm lastenden starren Panzers es verhindert und einen zwar ungeheuer überhisten, aber gleichfalls starren Zustand herbeizwingt. — Die Temperatur, bei der die Körper in ihre verschiedenen Uggregatzustände übergehen, ist bekanntlich für die einzelnen Stosse sehr verschieden; Eisen
schmilzt erst bei ungleich höherer Temperatur als Blei, Alkohol verdampft schon bei wesentlich niedrigerer Temperatur als Wasser usw. So
kommt es, daß selbst ganz außen Substanzen übrigbleiben, die tros
vorgeschrittener Albtühlung im slüssigen, ja gassörmigen Zustande verblieben: die Wasser- und Lufthülle in diesem Stadium befindlicher Simmelskörper. Da die Erkaltung auch zicht nicht innehält, so muß es
zuletzt dahin kommen, daß auch die schwerst kondensier- und gefrierbaren Substanzen in die seste Form übergehen; der Simmelskörper ist dann vollkommen tot und starr — vorausgesetzt, daß ihm nicht schon vorher eine andersgeartete Störung, etwa der Gravitationsbewegung, ein Ende bereitet hat.

Da der Erkaltungsprozeß desto rascher fortschreitet, je kleiner der erkaltende Körper ist, so erstarren die Monde rascher als die Planeten, diese rascher als ihre Sonnen, obwohl sie der Zeit ihrer selbständigen Existenz nach jünger sind. So besitt der Erdenmond keine Altmosphäre und kein Wasser sind, andererseits ist unsere Sonne eine seurig-slüssige (natürlich teilweise auch noch gassörmige) Riesentugel, an deren Oberstäche die Versestigung in Gestalt der "Sonnenstecken" eben erst begonnen hat. Dazwischen liegende Stadien zeigen unsere Erde und andere Planeten unseres Sonnenspstems, so der Mars (älter als die Erde), so Jupiter und Venus (jünger als die Erde). Luch für das Stadium mit äquatorialer Ringabhebung besisten wir in unserem Planetenspstem ein Veispiel, den Saturn; und für den gassörmigen

Arzustand stehen uns die Nebelflecke vor Augen.

Die schöpferische Phantasie eines Rant und Laplace, von neueren Forschern ergänzt und verbessert, hat diese verschiedenen Formen von Simmelsförpern, die im Weltraum gleichzeitig nebeneinander bestehen, als Entwicklungsstadien erfaßt, die der Verlauf ungeheurer Zeit= räume ineinander übergeben läßt. Und felbst das Endstadium foll wieder in den Unfang zurückfehren, wenn zwei erstarrte Simmelekörper aufeinander ffürzen; fleine Albweichungen in der von gegenseitiger Alnziehung und Abstoßung geregelten Bahn — Fehler, die sich im Laufe der Jahrmillionen fummieren, mußten mit Bestimmtheit früher oder später zum Zusammenstoß führen. Der gewaltige Anprall läßt "Funken" ftieben, deren Sitze ausreicht, alles wieder in Gas aufzulösen. Daber ftamme die hohe Temperatur des Urnebels; und auch zu feiner Bewegung, die sich später in die Rotation der Himmelstugeln verwandelt, gibt jene Ratastrophe den Impuls. Vielleicht genügt schon die enorme Temperaturdifferenz zwischen Rebelfleck und Weltraum, um Bewegung entstehen zu laffen; fo wurde im "Unfang" ein Teil der Barmeenergie in Bewegungsenergie, am "Ende", das zugleich neuer Unfang ist, umgekehrt ein Teil kinetische in thermische Energie verwandelt. —

Welche Episode in der Eristenz des Simmelskürpers eignet sich nun einzig und allein dafür, daß Lebewesen ihn besiedeln? Aus physiftalischen Gründen (nachzulesen im Abschnitt "Zeugnis der Physit") kann es nur die sein, während welcher alle drei Alggregatzustände vertreten sind: eine hinlänglich diete Erstarrungskruste über dem heißen Inneren, eine Wasserhülle über der Kruste, eine Lusthülle um das Ganze. Es sei denn, daß es Organismen anderer Konstitution geben könnte, wie sie das Märchen in Gestalt feuerfester und seuerspeiender Orachen ersann; der wissenschaftlichen Vorstellung sind sie entrückt.

Singegen kann nicht als unwahrscheinlich bezeichnet werden, daß andere Planeten als die Erde von lebenden Geschöpfen bevölkert werden. Da zweifellos schon einige in unserem Sonnenspstem und ficher viele in anderen Sonnenspstemen die notwendigen Temperaturund sonstigen klimatisch-meteorologischen Bedingungen dafür bieten, so sträubt sich der logische Verstand gegen die Unnahme, just unsere Erde fei die einzige belebte Welt. Positives darüber vermögen wir freilich Wegen allzugroßer Entfernung kommen andere nicht auszusagen. Planetenspfteme für tatsächliche Untersuchung nicht in Betracht; von ben Mitgliedern unseres Spstems hat sich die Meinung, daß Leben vorhanden sei, am hartnäckigsten vom Mars behauptet. Gein rotes Licht wollte man einer Begetation zuschreiben, die rot belaubt fei; was auf der Erde eher die Ausnahme bilde, wie bei Blutbuche, Rotalgen und anderen lichtempfindlichen Bewächsen, sei dort Regel. Außerdem wollte man zeitweise einfach auftretende und dann wieder verdoppelte Streifen von regelmäßigem Verlauf als gigantische Ranale deuten, die intelligente, uns technisch weit überlegene Marsbewohner anlegten, um gegenüber der schwankenden Verteilung des Marsmeeres gefeit zu sein. In Amerika foll man ernstlich baran gegangen fein, fich durch riesige Lichtsignale mit den Marsleuten ins Einvernehmen zu setzen, und ungeheure Summen zu diesem Zwecke zu stiften (Lowell). Moderne Astronomen (3. 3. Maunder, Evans, Newcomb) neigen dazu, die "Marstanäle" für optische Täuschungen zu halten; unwillfürlich zieht das Auge Linien zwischen schwer erkennbaren Objekten in unregelmäßiger Anordnung, oder zwar scharf erkennbaren Punkten, die aber durch unbestimmt abschattierte Flächen getrennt sind. Wenngleich nachgewiesen wurde, daß beispielsweise auch auf Mondkarten zuweilen solche "Ranäle" zu seben sind, erklärt diese "Lösung" des Rätsels doch nur unvollkommen, inwiefern gerade der Mars, noch dazu in periodischem Wechsel, ein fo bevorzugter Gegenstand der Ginnestäuschungen war. Demacaenüber scheinen die Forschungen von Svante Arrhenius dem Problem der Marskanäle und des roten Marslichtes näherzukommen; der genannte Rosmologe erblickt die Marsoberfläche als Sandwüste, die durch Gisenornd rotgefärbt ift, - eine Formation, die ja auch auf der Erde, 3. 3. in der Sahara, reich vertreten erscheint. Die "Ranäle" aber seien Erd= bebenspalten, deren Verschwinden durch Nachfinten des losen Candes, deren Wiedererscheinen durch Weiterreißen des Sprunges hervorgebracht werde.

Die Frage, ob auf anderen Sternen Leben anzutreffen fei. besitt, abgesehen von ihrem allgemeinen Interesse, noch Einfluß auf Entscheidung einer anderen Frage: nämlich ob unser Erdenleben von fremden Welten hierhergebracht oder bereichert sein könnte. Db nicht überhaupt ein belebter Planet den anderen, sobald er in das dazu gehörige Stadium getreten fei, tolonisiere und gewissermaßen mit feinen Lebensfeimen infiziere? Relvin, Cohn, Richter, Selmholt, Gumbel, Sahn fuchten, wie's am nächsten lag, in den auf die Erde berabfallenden Meteorsteinen das Transportmittel für den Verkehr der Lebewesen von Planet zu Planet. Nach älterer Auffassung wären die Meteoriten Reste zertrümmerter Simmelskörper, nach neuerer (Arrhenius) entstünden fie durch Zusammenbacken von tosmischem Staub, der durch Strahlungsdruck aus Firsternen ausgeschleudert wird. In beiden Fällen hätten die Meteore Sikegrade durchgemacht, die sie zusammen mit der nachträglich raschen und tiefen Erstarrung im Weltraum nur um fo ungeeigneter machen, Lebenskeime lebensfähig zu beherbergen; zum Aberfluß entzünden sie sich beim Serabfallen durch die Reibung in der Altmosphäre und werden so nochmals gründlich sterilisiert. — Was außer ihnen noch "vom Simmel gefallen" fein foll, wie die fogenannte Meteor= gallerte, also organische Substanz, entpuppte sich stets als fehr irdisches Produkt: entweder als Froscheileiter, von Störchen und Reihern ausgefpien, oder als Zitteralgen (Nostoc), die bei naffem Wetter oft ungeheuer rasch das Erdreich überziehen. Noch größer ist die Säuschung beim "Froschregen", wenn gelegentlich eines Guffes Taufende frisch verwandelter Frösche oder Kröten die Tümpel verlassen, wo sie als Raulguappen lebten, und Weg und Steg bedecken; oder wenn in Regenpfüßen plöglich in Menge seltsame Krebstiere auftauchen, weil der Grund von früherer Füllung der Mulde her zahlreiche, ohne Verluft ihrer Entwicklungstraft eingetrocknete Dauereier (val. S. 238) enthielt. Insbesondere ift ja der große Riefenfuß (Apus) auffällig genug und sieht so fremdartig aus, daß die Vermutung seiner außertellurischen Sertunft sich dem Laien aufdrängen mußte.

Dennoch hat neue Forschung die Sypothese der "Weltinsektion" oder "Planetenimpfung" wiederum wahrscheinlicher gemacht durch Maxwells Entdeckung des Strahlendruckes. Die schwingenden Teilchen des Lichtäthers, so wenig Materielles an ihnen ist, besiden troßdem ein meßbares Gewicht; und Alrrhenius, der die Lehre vom Strahlungsbruck zur Erklärung einer Neihe bisher schwer verständlicher kosmischer Phänomene verwertet, macht es glaubhaft, daß leichteste, kleinste Lebensseime, wie Pilze und Allgensporen, eingekapselte Urtierchen, Vakterien u. dgl. durch jenen Druck in die Altmosphäre gepreßt werden können. Auf geeigneten, seuchten Nährböden würden sie ihre schlummernde Lebensstätigkeit wieder aufnehmen und Gelegenheit haben, ungeheure Entwicklungswege — auf der Erde vom Urwesen einerseits zur Blütenpslanze, andererseits zum Wirbeltier — zurückzulegen.

Für Arrhenius' Theorie spricht die Satsache, daß Mitrobenkeime sozusagen allgegenwärtig sind ("Panspermie"); sie finden sich dem

atmosphärischen Staub beigemengt, ruhen überall den Erdschichten eingebettet, schweben im reinsten Wasser und in höchsten Luftregionen; durch sinnreiche Fangapparate hat man sie im physiologischen Laboratorium auf dem Monte Rosa ebenso festgestellt wie dei Vallonfahrten. Ihr geringes Gewicht läßt sie wohl dis an die Grenze der Altmosphäre gelangen; hier könnten sie bereits vom Strahlungsdruck erfaßt und in den luftleeren Weltraum getrieben werden, um schließlich in der Altmosphäre eines anderen Planeten zu landen und seiner Schwerkraft anheimzufallen. Die Zeit, innerhald deren sie lebensfähig, aber nicht lebenstätig umhergetrieben werden können, scheint fast unbeschränkt zu sein und erstreckt sich bei manchen jedenfalls auf viele Jahre; gelangen sie schließlich nach langer Irrfahrt auf ein ihnen zufagendes Substrat, so wächst augenblicklich eine üppige Mikroslora und zauna beran.

Bedeutet die "Weltinfektion" eine Löfung des Elrzeugungsproblems? Sie enthebt jedenfalls zunächst von der Unnahme, daß das Leben auf der Erde felbst erstmalig entstanden sein muffe; was sonst zwingend wäre, da die Erde in ihren gluterfüllten Elrzeiten für Lebewesen unbewohnbar war. Einige Gelehrte, fo E. Schwalbe und Arrhenius felbst, meinen deshalb, es gebe gar feine andere und eigentliche Lösung des Elrzeugungsproblems, d. h. der Frage, wie tote, anorganische Substanz fich in organisierte und lebende verwandle; fondern das Leben fei von Ewigkeit her vorhanden, geradesogut wie die Mineral-Freilich bliebe zwischen diesen und jenen ein Interschied, der, wie Verworn hervorhebt, den logischen Verstand wenig befriedigt: die unorganischen Stoffe können an Ort und Stelle bestanden, von Alnfang an die Entwicklung des Weltkörpers, den sie zusammenseben, begleitet haben; die organisierten Stoffe aber muffen immer erst nachträglich bintransportiert werden. Go find andere Forscher (Weismann, Przibram) zu dem Schluffe gekommen, mit der "Weltinfektion" fei die Ilmwandlung toter Substang in lebende nur um undenkliche Zeiträume rückverschoben; irgendeinmal muffe aber erstmalige Entstehung des Lebens stattgefunden haben, und das Ilrzeugungsproblem sei daher nach wie vor ungelöft. Dieser Folgerung schließen wir uns um fo lieber an, als die Entwicklungslehre zeigt, daß auch die unorganischen Stoffe in ihrer gegenwärtigen Gestalt nicht "von Elrbeginn" bestanden haben; daß nicht ewiger Bestand, sondern ewiger Wechsel, stete Umgestaltung die Losung des Lebens wie des Todes sei. Das einzelne Geschöpf entwickelt sich aus den Reimzuständen zum ausgewachsenen Zustand; es stirbt dann und zerfällt unter Rückverwandlung in anorganische Substanz; aber auch anorganische Elemente zerfallen und bauen sich wieder auf. Eins geht ins andere über; durch zahllose Zwischenstufen ist verbunden, was in Endgliedern weit getrennt erschien. Ind so führt auch wohl eine kontinuierliche Reihe herauf von den einfachsten leblosen Stoffen bis zu den höchsten Stufen des Lebens. Das "Zeugnis der Kristallographie" fann uns bald mehr darüber fagen.

2. Zeugnis der Paläontologie

In den Gesteinsschichten unserer Erdrinde sind viele Reste von Tieren und Pstanzen früherer Epochen enthalten; schürfen wir bis in die tiefsten hinab, die noch Versteinerungen ("Fossilien") enthalten — vielleicht können wir so über die Anfänge des Lebens Aufschluß erhalten?

Vor furzem sah man die versteinte Fauna und Flora des "Ramsbriums", der tiefsten Formation innerhalb der palädzoischen Periode oder des Alkertums der Erde als älteste organische Dokumente an. Jedoch enthalten die dortigen Tonschiefer, Sands und Ralksteine bereits eine so große Mannigfaltigkeit verhältnismäßig hochentwickelter Formen, daß man die kambrische Tiers und Pflanzengesellschaft nicht als erstentstandene anerkennen darf, es sei denn, man wolle zu einem übernatürlichen Schöpfungsakt Juslucht nehmen. Sinsichtlich der Pflanzenwelt ginge es noch: denn sie tritt zunächst nur mit Seetangen (Algen) auf; die Tierwelt hingegen ist sofort nicht nur durch Urtiere, sondern durch Hohltiere, Würmer, Stachelhäuter und Gliederfüßler vertreten, also durch sämtliche Stämme mit Alusnahme der Wirbeltiere.

Im Laufe des letstverslossenen Vierteljahrhunderts sind nun auch in Schichten, die unter dem Rambrium liegen und den Namen "Altgon fiu m" erhielten, Lebensspuren von altertümlichem Gepräge gefunden worden. Iwar sind Carpenters und Dawsons "Eozoon", Emmons' "Palaeotrichis", Matthews Rieselsschwammnadeln u. a. mit Wahrscheinslichkeit als "Pseudofossilien", als scheinbare Versteinerungen entlarvt (das Cozoon z. V. als mit Kalt wellig gebänderte Serpentinballen); und bietet auch das Vorhandensein von Graphit und Schungit (also Roblenstossen, die möglicherweise organischen Ursprungs sind) keine unbedingte Garantie: die von Cavau beschriebenen Kreides und Strahlsterchen, ferner Quallenpolypen, Kriechspuren von Würmern (Walcott), Armfüßler (Tanner), Stachelhäuter, Weichtiere und Krebse lassen seinen Iweisel, daß das Allgontium in besonders ursprünglichen Alrten annähernd dieselben Stämme besessen hat wie später das Kambrium.

Das beweist nun zwar die Nichtigkeit der gleich anfangs, als die algonkische Fauna noch nicht entdeckt war, geäußerten Vermutung: nämlich, daß die kambrische Fauna nicht die älteste sein könne. Allein es bringt uns den wirklich ersten Lebensrepräsentanten der Erde kaum um einen Schritt näher. Denn wenn nicht die meisten Tatsachen, die uns von anderen Wissensgebieten, namentlich von der Entwicklungselehre, aufgezeigt werden, falsch sind, so müssen die ersten Lebenvesen einfachste, nur aus einer Zelle bestehende mikrostopisch kleine Gebilde gewesen sein; und ihnen müssen die schon etwas zusammengesetzteren größeren Organismen in viel allmählicherer Reihe gefolgt sein. Einfache Überlegungen zeigen denn auch, daß die Versteinerungskunde (Paläontologie) dem Alnspruch, die eisten Spuren des Lebens aufzusdecken, unmöglich genügen konnte: der Schluß, daß die unteralgontischen

Formationen, die bereits der Elrzeit (archäischen Veriode) angehörenden azoischen Schichten keine Fauna und Flora enthielten, weil fie jest feine organischen Reste mehr erkennen lassen — Dieser Schluß ist voreilig und bindet nicht. Gerade wenn, wie die Entwicklungslehre es verlangt und die Versteinerungstunde späterer Perioden bestätigt, die Entwicklung der Gruppen immer mit fehr kleinen Formen einsett, mußten diese bei der allgemeinen Lückenhaftigkeit des uns überlieferten fossilen Materials am schwersten gefunden werden. Ferner entbehren gewöhnlich die ersten Vertreter der Gruppen schützender, erhaltungs= fähiger Sartteile (Schalen, Stelette), — ihre Weichteile aber verweften natürlich spurlos; primitive Urtiergehäuse kommen überdies (fiebe darüber das folgende Rapitel über "Leben und Tod") in fo grobmechanischer Weise zustande, daß man etwaigen Aberbleibseln nie mit Sicherheit den organischen Ursprung anzusehen vermöchte. Endlich - und dies ist vielleicht das entscheidende Argument — mußten etwaige Versteinerungen in der ältesten Erstarrungsfruste durch die ausgedehnten vulkanischen und tektonischen Ratastrophen, die von gablreichen Faltungen, Brüchen und Verwerfungen bezeugt werden, mehrfach umgeschmolzen und dadurch für unser Lluge vollends untenntlich gemacht werden.

3. Zeugnis der Physiologie

Wir sehen uns mithin nochmals auf den Standpunkt zurückgedrängt, wonach, was uns die Vergangenheit vorenthält, in der Gegenwart nachzgeholt werden muffe; wenn uns Welt-, Erd- und Versteinerungskunde verjagen, den Ursprung des Lebens zu enträtseln, wir trachten muffen,

vor unseren Augen Leben entstehen zu sehen.

In der Kinderzeit der Naturforschung, noch im 17. und 18. Jahrhundert, machte man sich's diesbezüglich gar bequem: da follten Regenwürmer und Engerlinge aus feuchter Ackererde, Band- und Spulwürmer aus Fätalien im Darm, Flohe aus uringemischtem Staub in der Dielenrige, Fliegenmaden aus faulem Fleisch, Mäuse aus schmutigen Semden und Beigenmehl (van Selmont) "von felbst" entsteben. Beffere Beobachtung und Unwendung einfacher Vergrößerungsgläser ermöglichte es Swammerdam, Sarven u. a., die bis dahin übersehenen kleinen Eier all jener Tiere an ihren Entstehungsorten aufzufinden; und Redi wies nach, daß das Fleisch teine Maden hervorbringt, wenn man den Fliegen durch Gitter den Zutritt verwehrt. "Omne animal ex ovo" ("Jedes Tier entsteht aus einem Ei") wurde zum wissenschaftlichen Sprichwort. — Alls die Vergrößerungslinsen vervollkommnet und in kombinierter Unordnung, als Mikrostope, verwendet wurden, tauchte freilich die Wunderwelt der Urtierchen auf, die fich nicht durch Gier, sondern einfach durch Zerfall ihres winzigen Leibes vermehren. Man bereitete fich Urtierkulturen, indem man ein Bündel Seu mit Waffer übergoß und stehen ließ: das reine Wasser hatte vorher nichts von ihrer Unwesenheit verraten; mit trockenem Seu konnten doch wohl wasser=

lebende Geschöpfe auch nicht in den Alufguß gelangt fein; also mußten sie aus den dort verwesenden Stoffen erst entstanden sein.

Indeffen zeigten Spallanzani, Roch und Vasteur, daß in verkorkten oder noch anders und beffer ("teimfrei") verschlossenen Gläsern tein Leben entsteht, falls man den Senabguß vorher hatte auftochen laffen; jest erst wurde man auf die eingekapselten ("enzystierten") Reime aufmerksam, die am dürren Grase haften und in dem Augenblicke, da fie mit Waffer in Berührung treten, die vor ganglichem Eintrocknen fcutende Hülle verlassen, nach fast beliebig langem Trockenschlaf oder Scheintod ein neues Leben beginnen. Die faulenden Seu- oder Strobbalme vorzüglich eignet sich auch in der Luft getrockneter und nachber pulveri= fierter Salat — find nur insofern Bedingung für das Gedeihen der Rultur, als sie ihr nunmehr die nötige Nahrung liefern; sonst könnte man ebenfogut andere Gegenstände mit großer Oberfläche, woran sich viel Staub mit dareingemengten Reimen hängt, — Papier, Feßen oder ein Bäufchen Staub selber dazu verwenden. Seitdem durch Schleiden die Pflanzen=, durch Schwann die Tierzelle entdeckt und das glafig= schleimige Klümpchen der Urwesen, wie es den Naturfreunden nach Erfindung des Mitroftops im Seuaufguß vor Alugen tam, als ebenfolche Zelle festgestellt war, — als Elementarorganismus gleich den= jenigen, die zu Taufenden und Albertausenden die größeren Lebewesen aufbauen: feitdem mußte das alte Sprichwort modernifiert werden und lautete: "Omnis cellula e cellula" ("Bede Belle entstammt wieder einer anderen Belle")!

Durch die Erperimente von Spallanzani, Roch und Pasteur war nun aber keineswegs, wie es die Zeitgenoffen und noch manch Spätere verfochten, die Möglichkeit einer Elrzeugung, und fei es nur für die Gegenwart, widerlegt. Es war nur unwahrscheinlich geworden, daß Urwesen der Laboratoriumskulturen darin durch Generatio spontanea entstehen. Mit fünstlichen Aufgüssen sind doch wohl die Bedingungen, unter denen Urzeugung statthaben könnte, längst nicht erschöpft; und was die Aufguffe selbst betrifft, so wies schon Treviranus, dem der geniale Johannes Müller gefolgt ift, darauf bin, daß durch Rochen und Luftabichluß eine Anderung des Aufguffes bewirkt werde, die ihn fernerhin für das Entstehen und Bestehen von Leben untauglich zu machen imstande sei. Soweit sich der Einwand auf die Luft= zufuhr erstreckt, ist er zwar von Schröder und Dusch, die durch Baumwolle filtrierte Luft zuleiteten, und von Soffmann, der etwa von außen einfallende Reime nur durch S=förmige Viegung des Flaschenhalses abhielt, widerlegt worden. Jedoch der ernstere Einwand, daß im Substrat selbst durch seine Sterilisierung nicht bloß bereits vorhandene lebende Reime, sondern auch zu ihrem Entstehen nötige Vorstufen zerstört, ihres organismenbildenden Zustandes beraubt werden, blieb nach wie vor aufrecht.

Die Behauptung, alle Möglichkeiten der Urzeugung seien an jenen Sterilisationsverfahren gescheitert und es sei damit nachgewiesen, daß

Urzeugung, wennschon vielleicht in physikalisch anders beschaffener Urzeit. so doch jest nicht mehr vorkomme -, diese bei negativen Versuchsausfällen um so gewagtere Behauptung werden wir nicht anerkennen: schon deshalb nicht, weil es nachweislich einen Ort gibt, wo sich unter unseren Alugen immerfort der Aufbau mineralischer Substanzen zunächst in organische, noch nicht lebende Substanzen und dann in lebendes Plasma vollzieht: die Pflanzenzelle. Insbesondere besitt das Blattgrun (Chlorophyll) hier die wunderbare Fähigkeit, aus Roblenfäure den Rohlenstoff abzuspalten; aber auch aus Wasser gewinnt die Pflanzenzelle den Wasser= und Sauerstoff, aus Ammoniak oder Salveter den Stickstoff und vereinigt später, was ihr bisher kein von Menschenhand betriebenes chemisches Laboratorium nachmacht, diese zum Aufbau der Eiweißkörper notwendigen Elemente im Biomolekül. Würden durch diesen Drozeß der "Unähnlichung" (Uffimilation) neue Lebewesen geschaffen. statt bloß bereits bestehende bereichert und fortgepflanzt, so könnte man von Arzeugung sprechen; jedenfalls beweift er aufs schlagenofte die physiologische Möglichkeit, Stoffe, die dem Steinreich angehören, fo umzubauen, daß fie in ihrer Snuthese Leben bekommen.

4. Zeugnis der Chemie

Mit Feststellung der Pflanzenassimilation ist eigentlich schon gesagt, daß die lebende Substanz keine besonderen Grundstoffe enthält, die nur in ihr vorkommen; sondern durchweg solche, die wir auch in der unbelebten Natur kennen. Zu den vier vorhin genannten wesentlichsten — Rohlenz, Stickz, Sauerz und Wasserzstoff — kommen als regelmäßige oder mehr gelegentliche Zutaten Eisen, Schwefel, Phosphor, Natrium, Ralium, Ralzium, Chlor, Magnesium, Silizium, Fluor, Vrom, Iod, Alluminium und Mangan. Sier könnte zwar eingewendet werden, daß jene Elemente, wo sie in der unorganischen Welt vorkommen, nur als Endergebnisse des Zerfalles, als Derivate ehemaligen Lebens aufzufassen seien, — und am ehesten könnte dies etwa vom Rohlenstoff gelten; allein der Einwand schwebt haltlos unbeweisdar in der Luft, trohdem er von einem französsischen Autor, der die ganze Erdobersläche als ein Produkt von Lebewessen ausprach, in dieser Form versuchsweise vorgebracht wurde.

Ift es somit vollständig gelungen, lebende Substanz in ihre Einzelteile zu zerlegen (zu analysieren), so ist es umgekehrt auch gelungen, aus diesen Elementen organische Stoffe künstlich aufzubauen (zu synthetisieren). Nur, ihnen auch Leben einzuhauchen, organische Substanz zur organischen zu machen, ist nicht gelungen. Wöhler schuf schon zu Veginn des 19. Jahrhunderts künstlichen Harnstoff, also wenigstens ein Albauprodukt des Lebens; auf solche Dissimilationsstoffe beschränkten sich lange die synthetischen Versuche; dis durch Emil Fischer u. a. nacheinander Rohlehydrate, Fette und einfachere eiweißartige Rörper hergestellt wurden, also bereits alle Hauptverbindungen, aus denen sich der

Gesamtorganismus zusammensent und die daher auch, behufs Ersat verbrauchten Materials, sein Nahrungserfordernis bilden. Doch ist es wiederum so, daß nur der schon lebende Organismus selbst es vermag, die Nahrungsstoffe seinem Leben dienstbar zu machen: der Chemiker vollbringt die imponierende Leistung, die Lebensstoffe vorzubereiten; aber sie zu lebendigem Tun zu mengen, — diese höchste Synthese gelang ihm noch nicht.

5. Zeugnis der Phyfit

Das Leben ist eben nicht allein als chemisches Problem zu begreifen: das Lebewesen besitt nicht bloß eine chemische, sondern auch eine physitalische Struktur. Sier ist ein Weg offen, auf dem die Eroberung des Lebens abermals nach einer neuen Seite hin weiter vorschreiten kann. Die Forschung muß dabei vorgehen wie ein Belagerungsheer, das der Festung eines ihrer Forts nach dem anderen einzeln

wegnimmt; hat es alle, so hat es auch die befestigte Stadt.

Rebren wir flüchtig nochmals zu jener Spoothese zurück, wonach Vilgsvoren, Batterien u. bal, vom Strablungsdruck in den Weltenraum entführt werden, um irgendwo auf fernem, fremdem Planeten zu landen. Salten wir diese kosmologische Spekulation zusammen mit der geologischen Erkenntnis, daß Leben nur auf einem Simmelskörver ersteben und bestehen tann, der eine feste, eine fluffige und eine luftige Sulle Die Gründe dafür find einfach darin gelegen, daß die Lebewesen selber, wie wir sie kennen, in sich die drei Aggregatzustände vereinigen: Die eigentliche lebenstätige Gubstang, ber Bildungsstoff ober bas Dlasma, befindet fich in einem Zustand, der zwischen fest und fluffig Die Mitte halt; das Plasma ift ein fluffig-festes, gah-fließendes oder weiches Aggregat, welcher Beschaffenheit es das "Bildsame", "Plaftische" verdankt, das in dem Namen ausgedrückt ift und in der Vielgestaltig= feit der Lebensformen seinen realen Ausdruck findet. Das Plasma scheidet aber auch gang starre Produkte ab (Schalen, Rnochen, Solz), birgt in sich flüssige Produkte (Blut, Zellfaft) und bewahrt Einschlüsse gasförmiger Qualität. Gin derartiger Organismus ift nur denkbar in Medien und Temperaturen, die gleichfalls alle drei Alggregat= zustände und deren Abergänge zulaffen. Damit allein find den Temveraturbedingungen des Lebens ichon gewiffe Brenzen gezogen.

Bedenken wir weiter, daß der Vildungsstoff demselben Gesehorcht, der auch alle anderen Rörper zwingt, bei bestimmter Temperaturböhe in tropfbar-flüssigen, bei gewisser Temperaturtiese in starr-sesten Zustand überzugehen. Nur daß diese Tiese und jene Söhe der Temperatur für jeden Rörper anders liegt; nicht einmal alle Plasmen, aus denen die millionenfältigen Tier- und Pflanzenarten und ihre Organe bestehen, verhalten sich diesbezüglich übereinstimmend. Dadurch erfahren die Temperaturgrenzen, denen das Leben gewachsen ist, erfährt auch die im Maßstabe der Ionen rasch vorübergehende Episode, in der ein

Etern bewohnbar bleibt, abermalige Einengung. Die Väume Sibiriens troßen einer Winterfälte von — 60°C; in heißen Quellen leben manche Schnecken und Algen noch bei + 60°C; bamit dürften so ziemlich die äußersten Punkte gegeben sein, bis zu denen Plasma seine zähstüffige Konsistenz noch bewahren kann, ohne nach oben hin, unter Ausscheidung einer leichtstüffigen Wasse, in feste Form überzugehen (zu "gerinnen"), nach unten hin starr zu werden (zu "erfrieren"). Plasma einer polaren Pflanze würde aber selbstverständlich schon bei weit niedrigerer Temperatur als + 60°C zerrinnen; Tropensoder Seißwasserbewohner schon bei weit höherer Temperatur als — 60° eingehen; die angegebenen Grenzen gelten also nur für das Leben im allgemeinen, nicht für seine einzelnen Vertreter, denen noch engere Grenzen gesteckt sind. Die Grenzen gelten aber dabei nur für Lebenstätigseit, nicht — das sei seht im Sindlick auf die Theorie der "Weltsinsettion" betont — für latente Lebensfähigseit.

Nach oben hin fallen allerdings die beiden Grenzen, für Lebenstätigkeit und Lebensfähigkeit, für wirklichen Sod und Scheintod ziemlich zusammen; die Gerinnung ("Roagulation") besteht nämlich nicht nur im Festwerden vorher halbstüfsig gewesener Eiweißkörper bei der "Site estarre", sondern est gehen dabei noch andersgeartete, nämlich chemische Beränderungen im Plasma vor sich, die dessen Entartung ("Denaturierung") bedingen. Während bloßer Wechsel des Alggregatzustandes jederzeit umkehrbar ("reversibel") ist, also ein geschmolzener Rörper jederzeit in den früheren festen Zustand zurücksehren kann, sobald äußere Berhältnisse est erlauben, sind die chemischen Zerstörungen bei der Eiweiß-

gerinnung oft nicht rückgängig zu machen ("irreversibel").

Unders bei der "Rälteftarre": das Einfrieren der Plasmen ift bei vielen niederen Tieren und Pflanzen fast ebenso leicht und unbeschränkt aufhebbar, wie etwa Eis jederzeit wieder auftauen kann. Das Außerste, soweit bisherige Beobachtung lehrt, leiften die Eporen des Milgbrandbazillus, die in Beisuchen von Macfadyen bei den Temperaturen der flüssigen Luft (- 190 ° C) wochenlang, bei der des flüssigen Wasserstoffes (- 252 ° C) 10, nach Alrehenius 20 Stunden lang, bei - 200 ° C 6 Monate und länger ohne Schaben aushielten. Diese erperimentell bewiesenen Satsachen sind es nun gerade, deren die Theorie der Weltinfektion, um überhaupt möglich zu erscheinen, bedurfte, denn im Weltraum würden die Reime einer Rälte von mindestens 200 ° C begegnen. Alber nicht bloß erhalten bleibt die Lebens= fähigkeit dem kältefesten Reim, sondern sie wird ihm unvergleichlich länger aufbewahrt, als wenn er sie in reger Lebenstätigkeit rasch verzehren müßte. Ein kalter, luftleerer Raum, wie der Weltraum ibn darstellt und wie er im Laboratorium unter der Luftpumpe künstlich nachgemacht werden fann, bietet gar feine Gelegenheit, Lebensenergien für Affimilations= und Bewegungszwecke zu verausgaben. Abnlich wie man eingefrorenes Fleisch jahrelang frisch und genießbar erhält, während es freiliegend in wenig Tagen verfaulen mußte; fo konserviert sich bas

Bakterium, deffen individuelles Leben unter normalen Umftanden vielleicht kaum nach Stunden jählt, in der Eiseskälte ficher monate-, wahr-

scheinlich viele, viele Jahre lang.

So weit also erscheint die Sypothese der "Planetenimpfung" physikalisch gut gestüßt; aber auch die (ihr nicht notwendig widersprechende) Sypothese von der erdheimatlichen Entstehung des Lebens hat jüngst durch physikalische Vorgänge große Förderung erfahren. Der osmotische Oruck, den mischbare Flüssigkeiten bei ihrem Durchtitt durch poröse trennende Säute ("Membranen") ausüben, läßt in Versuchen von Leduc, Quincke, Veneditt und Stadelmann anorganische

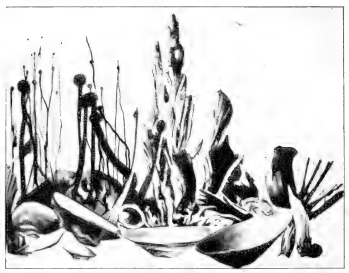


Abb. 1. Landschaft aus osmotischen Gebilden im Meerwasser. (Rach Lebuc.)

Stoffe zu champignon=, aft= und gliedmaßenähnlichen Gebilden heranwachsen, die bestimmten Gruppen und Arten von Lebewesen täuschend
ähnlich sehen (Albb. 1). Bedeckt man z. B. den Boden einer Kristallissier=
schale mit reinem Sand, streut verschiedengroße Kristalle von chrom=
saurem Kali, Eisen= und Kupfersulfat darüber und füllt dann die Schale,
die an ruhigem Orte stehen bleibe, mit verdünntem Wasserglaß, ent=
wickelt sich ein scheinbarer Pflanzenwuchs aus blauen, grünen und
braunen Bäumchen. Besonders frappierend wirkt es, daß die osmotischen Gebilde, wenn sie unter Süßwasser zustandetommen, tatsächlich in
Binnengewässern vortommende Formen, Fadenalgen, Schimmelpilze,
Moose, Malermuscheln u. dgl. kopieren; wenn sie aber unter Seewasser
wuchsen, im Meere lebenden Formen, wie Nöhrenwürmern, Napfschnecken,
Alustern, Sydroidpolypen, Altsinien, Kalkalgen usw. ähneln. Nicht bloß
in den äußeren Formen, sondern auch in der inneren, zelligen Struktur,

in Verhältniffen des Stoffaustausches und Wachstums haben die osmotischen Gebilde viel Elbereinstimmendes mit echten Lebewesen. Insbesonbere Leduc hat denn auch aus seinen Erzeugnissen weitgehende Schlüsse für Entstehung des Lebens gezogen: nicht bloß die Urzeugung einzelliger Organismen, fondern felbst höherer Pflanzen und Tiere bis zu den Wirbeltieren binauf ware durch fein Verfahren flar geworden. Elmstand, daß auch die versteinerten Elrtunden des ersten Lebens in der algonkischen und kambrischen Formation gleich mit solcher Fülle autdifferenzierter Formen einsetzen, ift immerhin dadurch einer neuen Beleuchtung zugänglich. Tropdem schießt jene Folgerung wahrscheinlich übers Ziel hinaus: es handelt sich ja nur um Auftreten von Grengflächen an Verührungsstellen verschiedener Stoffe, wobei umhüllte Teile durch den osmotischen Druck der die Membran passierenden Flüssigkeit ausgedehnt werden. Zweifellos aber gebührt Leduc das Verdienst, die Mannigfaltigkeit der organischen Formen unserem Verständnis wiederum wesentlich näber gebracht zu haben.

6. Zeugnis der Kristallographie

Ilm nächsten jedoch von allen gegenwärtigen Erkenntnissen bringt uns der Lösung des Urzeugungsproblemes die Lehre von den Kristallen. In neuerer Zeit wurden eine Menge von Eigenschaften an ihnen ent-

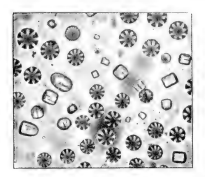




Abb. 2. "Scheinbar lebende" flüffige Kriftalle von Paraaroxpyimtfäureäthplefter aus Monobromnaphthalin. (Nach D. Lehmann im "Prometheus" XXV, 1.)

beeft, die diese regelmäßigsten, man möchte sagen planmäßigsten Gebilde der unbelebten Natur den Organismen verwandt erscheinen läßt. Gar aber seit Luffindung der flüssigen Kristalle (2lbb. 2) durch Vorländer und Lehmann geht man kaum fehl, in ihnen die eigentlichen Zwischenglieder des anorganischen und der organischen Naturreiche zu erbliefen. Tiesere Gründe dafür sowie die Lufzählung ihrer einzelnen Ühnlichkeiten ("Inalogien") und Gleichheiten ("Somologien") mit Organismen soll das nächste Kapitel ("Leben und Tod") beibringen;

hier find die flüssigen und fließend-weichen Aristalle nur insoweit zu berücksichtigen, als sie bereits unmittelbar in die Geschichte des Urzeugungsproblems, seiner wirklichen oder vermeintlichen Lösung, hineingespielt haben.

"Von überwältigender Schönheit," fagt Pauli, "sind die lebhaften Wachstums- und komplizierten Bewegungserscheinungen, die Lehmann an flüssigen Kristallen gezeigt hat und bei denen der Beschauer den Eindruck hat, das Leben und Treiben temperamentvoller Drzanismen vor sich zu haben." Sie gleichen sich krümmenden Würmern, gleitenden Schlänglein, kriechenden Umöben, Bakterien und Rieselalgen, rollenden Insusorien und rudernden, durch Geiselschläge ihres "Schwanzes" fortbewegten Samentierchen; fast alle Sauptformen, in denen wir auch Urstierchen und Urpflänzchen auftreten sehen, sind unter ihnen zugegen. So wird in der Tat sogar der geübte Mikrostopiker, wenn er ins Kristallsgewimmel eines Lösungstropsens blickt, zunächst glauben dürfen, er blicke



Abb. 3. Künstliche Zellen ("Barhum-Intoben"), in Meerwasser "tultiviert": links in Teilung, Mitte nach eben vollendeter Teilung, rechts ein Saufen ("Kotonie") beifammenbleibender Barhumzellen.
(Rach Kudud.)

ins Protistengewimmel eines Sumpfwassertropfens. Derartige Irrtumer. die man mit Rücksicht auf den fozusagen "halblebenden" Zustand der flüssigen Rriftalle nicht einmal grob nennen kann, sind denn schon wiederholt vorgekommen; wiederholt vermuteten Forscher, die in einer Lösung fließende Rriftalle sich formen und bewegen faben, Elrzeugung echter Lebewesen entdeckt und bervorgerufen zu haben. Dem nabeftebende Fälle bieten die Radioben von Butler=Burke, entstanden burch Sinwirfung von Radium auf sterile Gelatine; die Belioben von Ramfan; die Coben oder Vakuoliden von Dubois, erhalten durch Einwirfung anorganischer Barnum-, Radium- und Magnesiumsalze auf organische Medien, sowie die Barnumin dividuen von Ruckuck (Abb. 3). Auch die reichhaltigen "Faunen" und "Floren", die Baftian in vorber sterilisierten Rährböden nach Erkaltung auftreten fab, ja felbst Schwefelblumen und die Eisblumen unserer winterlichen Fenfter als Beweise dafür, daß einfachste anorganische Stoffe fomplizierte organismenähnliche Gestalten anzunehmen vermögen, gehören hierher oder zu den im früheren Abschnitt erwähnten osmotischen Gebilden (Mbelinformen).

Ist mithin die alte Forderung, künftlich aus unorganischer Substang organisierte zu schaffen, noch immer unerfüllt, so ist doch ein anderer Anspruch, der befriedigt sein mußte, wollte man fernerhin ernstlich über Elrzeugung diskutieren, in glänzender Weise verwirklicht worden: die Alufstellung von Abergangsgliedern zwischen Mineralien= und Organismenreich. In ähnlicher Alrt wie recht verschiedene Gruppen des Tier- oder Pflanzenreiches dadurch, daß man Zwischenstufen entdeckte, sich als stammverwandt zu erfennen gaben, so ist dies jest auch zwischen den Naturlörpergruppen höchsten Ranges, toten und lebenden Naturreichen, zutreffend geworden. So gut sich die Abstammungslehre z. 3. mit Auffindung des bezahnten und geschwänzten, eidechsenartigen Elrvogels (Archaeopteryx) zufrieden geben muß und nicht die erperimentelle Ilmwandlung eines Reptils zum Vogel verlangen kann, so sei auch der Elrzeugungslehre einstweilen mit Festlegung einer kontinuierlichen Reihe gedient, die Anorganismen und Organismen fünftig nicht mehr durch eine jähe Rluft getrennt scheinen läßt. Zweifellos ist das Ideal der Forschung damit noch nicht erreicht; allein wir stehen der Eventualität, daß Elrzeugung vielleicht (!) doch nur in allgemein heißeren Elrzeiten der Erde möglich war, nicht mehr resi= gniert und wehrlos gegenüber.

Literatur über Urzeugung:

Arldt, Th., "Wohnstätten des Lebens". Leipzig, Th. Tomas, 1910. Arrhenius Gvante, "Das Werden der Welten". Leipzig, Alfademische Verlagegefellschaft, 1908.

Baftian, S. Ch., "The Evolution of Life". London, Methuen & Co., 1907. Butler Burte, 3, "The Origin of Life". London, Chapman & Sall, 1906. Le Dantec, F., "Théorie nouvelle de la vie". Paris, F. Alcan, 1896. Serrera, A. C., "Notions générales de Biologie et de Plasmogénie com-

parées". Aus dem Spanischen von G. Renaudet, mit Vorwort von M. Beneditt. Berlin, W. Junt, 1906.

Sirt Walter, "Das Leben der anorganischen Welt". München, E. Reinhardt. 2. 2lufl., 1914. (Durchaus dilettantenhaft, fehr verfehlte Schluffe.)

Ruckuck, M., "Die Lösung des Problems der Urzeugung". Leipzig, Joh. 21. Barth, 1907. (Die "Lösung" bringt das Buch wohl nicht, aber beachtenswerte Anregungen.)

Münden, Max, "Der Chthonoblaft, die lebende biologische und morphologische Grundlage alles sogenannten Belebten und Unbelebten".

Pafteur, L., "Die in der Atmosphäre vorhandenen organischen Körperchen. Prüfung der Lehre von der Arzeugung". (1862.) Oftwalds Rlaffiter der exatten Wissenschaften, Nr. 39. Leipzig, W. Engelmann, 1892.

Preper, 28., "Naturwiffenschaftliche Tatsachen und Probleme". Berlin

Schwalbe, Ernft, "Die Entstehung best Lebendigen". Jena, G. Fischer, 1914. (Verstimmt durch Festhalten des Grundsates vom "Ignorabimus".)

(2gl. auch die Literatur zum folgenden Rapitel über "Organismus und Unorganismus".)

II. Leben und Tod (Organismus und Anorganismus)

1. Allgemeine Eigenschaften der lebenden Substanz

a) Physikalisch = chemische Eigenschaften

Schon in den vorigen Abschnitten mußte wiederholt auf allgemeine Charaktere der lebenden Materie Bezug genommen werden; sie lassen sich nach drei Gesichtspunkten anordnen, als physikalische und chemische (stoffliche), als morphologische (gestaltliche) und als physiologische

(lebenstätige) Gigenschaften.

In chemischer Beziehung gehören alle eigentlich lebenden Stoffe (Plasmen) zur bochtomplizierten Gruppe der Eiweiße (Albumine. Proteine); ihr Sauptkennzeichen ist die ausehnliche Zahl von Altomgruppen des Sauer-, Stick-, Rohlen- und Wafferstoffes, die in ein Moletül zusammentreten, weshalb man das Biomoletül als das größte unter fämtlichen Verbindungen ansehen muß. — Die Plasmen verschiedener Tier= und Pflanzenarten sind untereinander nicht gleich; fondern ebenfo, wie fich äußere Merkmale finden, an denen man 3. 3. einen Buchfinten von einem Ranarienvogel unterscheiden fann, fo eri= stieren auch chemische Verschiedenheiten ihrer Körperstoffe. Innerhalb ein und derselben Urt sind wiederum die Plasmen der einzelnen Raffen und Individuen, die wir ja auch an bestimmten Rennzeichen, so bei Mensch und Saustieren an minimalen Zügen, Charakter und Gewohnbeiten außeinanderzuhalten wissen, chemisch untereinander nicht aleich; dies erstreckt sich noch weiter auf die einzelnen Rörperteile, wo sich stellenweise sogar fehr starte chemische Differenzen finden, wie zwischen Mustelund Nerven-, zwischen dieser und Lebersubstanz usw. Ja innerhalb desselben Gewebes, derselben Zelle sind noch regionäre Abgrenzungen chemischer Natur nachweisbar, so zwischen Zelleib und Zellfern. (Genaueres über diesen Puntt unter "Morphologische Eigenschaften".) Man darf darin einen zumindest graduellen Unterschied zwischen Organismen und anorganischen Rristallen sehen, die meist in all ihren Regionen chemisch gleich find. Die in Farbe, Form und Funktion gelegenen Rennzeichen der Alrten, Individuen, ihrer Organe und Elementarbestandteile laffen fich vielfach auf chemische Unterschiede zurückführen; doch spielt auch die physitalische Struktur dabei eine große Rolle. Der Nachweis chemischer Berschiedenheiten im Plasma gelingt durch Analyse, welche die qualitativen stofflichen Unterschiede aufdectt; dann durch die Präzipitinmethode, — Vildung eines Niederschlags, dessen Menge einen Schluß auf die quantitativen, gradweisen Unterschiede erlaubt (genaueres darüber im Rapitel "Abstammung"); endlich durch Hofmeisters Methode des Auskristallisierens, wobei sich die Eiweißtristalle selbst nahe verwandter Arten deutlich verschieden gestalten, — hier wird der stoffliche Unterschied in einen gestaltlichen übergeführt und dadurch gleichsam in eine

uns verftändlichere Sprache überfett.

Die Rompleyheit der Eiweißmolekel bedingt es, daß ihr Aufbau leicht gestört werden kann; die Proteine sind außerordentlich labile Verbindungen. Schon Zusaß eines Salzes bewirkt, daß Eiweiß aus einer Lösung verdrängt wird; derart ausgesalzenes Eiweiß kann aber neuerdings in Lösung treten, der Vorgang ist umkehrbar, — während Jusaß von Alkohol, Formol, Schwermetallsalzen ("Gisten") gleich der Sitzegerinnung nicht rückgängig zu machende Zerstörung hervorbringt. Mit der Größe der Eiweißmolekel und dem Alggregatzustande hängt es zusammen, daß Eiweißlösungen schwer in andere Flüssigkeiten dringen ("dissundieren") und schwer durch Säute von der Veschaffenheit des pflanzlichen Pergaments und der Tierblasen hindurchtreten ("dialysieren").

Das ift eine Eigenschaft, welche die lebende Gubstang mit den "Rolloiden" gemeinsam bat und fie in Gegenfatz bringt zu den "Rristalloiden", die sich leicht mischen und leicht auch durch Membranen wandern. Unter dem tolloiden Zustand eines Rörpers versteht man seine fo feine Berstäubung, daß die Teilchen sich in einer Flüssigkeit (worin er sich nicht lösen darf) schwebend erhalten. Die Teilchen sind nicht so flein wie Moleküle, die bei einer gelöften Substang im Löfungsmittel suspendiert wären; aber sie geben der in Rolloidform verteilten Substanz eine sehr mächtige Oberflächenentfaltung. Gleichwie 3. 3. Staubzucker mit Waffer inniger in Berührung tritt als Stückzucker (und fich aus diesem Grunde rascher löst), besitt auch das Rolloid mit der Flüffigkeit, worin es schwebt, besonders viele Grenzflächen. Wir werden immer beffer einsehen, daß die meisten Lebenserscheinungen sich an Flächen äußern, wo zwei verschiedene Medien, ohne jedoch einander lösen zu können, aneinander grenzen. Die großartigste Grenzflächenentwicklung leistet, wie erwähnt, ein tolloidales Stoffinftem.

Die lebenden Stoffe verraten ihre kolloidale Natur noch durch mancherlei andere Eigenschaften, so durch ihre Quellbarkeit, d. i. die Eigenkümlichkeit, Wasser nicht bloß in chemischer Bindung, sondern auch zwischen die Moleküle aufzunehmen. Im gequollenen Zustande werden auch die selstesten Plasmen ("Gelee" im Gegensatzur flüssigen Phase oder "Sol") so weit flüssig, daß sie einigermaßen den für Flüssigteiten geltenden Gesehen der Oberflächenspannung folgen. Dies zeigt sich einesteils in abgerundeten Formen, andernteils in der Fähigkeit, hinter eingedrungenen Fremdkörpern (z. B. Nahrungspartischn) keine klassenden Spalten freizulassen, sondern sich sofort wieder zu schließen.

Vorhin wurde erwähnt, daß die lebenden Stoffe infolge der ungeheuren Zusammengesetheit ihrer Moletüle leicht aus dem chemischen

Gleichaewicht geraten. Darauf beruht ja auch, neben dem weichen, plastischen Alggregatzustand, ihre Bildsamkeit, Beränderlichkeit und Mannigfaltigkeit, wie sie im Artenwandel und der Stammesentwicklung jum finnfälligften Qlusdruck gelangt. Andererseits wiffen wir, daß chemische Umsekungen im Plasma, soweit sie nicht zerstörender (deftruttiver) Beschaffenheit sind und demzufolge von übermächtigen Reagentien (beftigen Giften, ftarken Gäuren, boben Temperaturen) bervorgerufen werden, zugleich mit großer Langfamkeit verlaufen. Im lebenden Dlasma, wo wir regen Alufbau und Albbau (Alssimilation und Dissimilation) der Stoffe beobachten, find daber Einrichtungen getroffen, um die chemiichen Elmacstaltungen zu beschleunigen, hier und da allerdings noch zu Beides geschicht durch eine besondere Gruppe von Eineißpersögern. förvern, die Engyme oder organischen Fermente. Inter einem Ferment im allgemeinen versteht man ein chemisches Reagens, das selbst nabezu unverändert bleibt, während in seiner Amwesenheit und Mitwirfung große Mengen anderer Stoffe zerlegt oder aufgebaut werden. Der pon Fermenten beberrichte Vorgang ift nur eine Underung der Reattionsacschwindigkeit ("Ratalyse"), und die Fermente selbst sind je nach Elmständen Reattionsbeschleuniger oder everzögerer ("Rafalnfatoren"). Sie "wirten auf die chemischen Vorgange ungefähr fo, wie das DI auf eine Maschine, beren Teile rauh find und ftart aneinander reiben. Während die Maschine bei gegebener Rraft nicht von der Stelle geben will, solange dieser Zustand besteht, wird sie sofort beweglich, sobald man die rauhen Teile mit DI glättet und dadurch die Geschwindigkeit der Bewegung erhöht". Die Ratalpfatoren, also auch die Engume, "baben niemals die Eigenschaft, Vorgange zu ermöglichen, die an und für sich nicht stattfinden könnten, sondern sie haben immer nur die Eigenschaft, daß sie an und für sich mögliche und wirkliche Vorgänge auf ein anderes Tempo bringen, daß sie sozusagen das Vendel ihrer Elbr in mehr oder weniger ftartem Mage verfürzen oder verlängern" (Oftwald).

b) Morphologische Eigenschaften

Fertigen wir, sehr zweckmäßig mit Silfe des Nasiermessers, einen recht dünnen Schnitt durch ein lebendes Gewebe — vorzüglich eignet sich dazu pflanzliches Gewebe, etwa ein Laubblatt —, so sehen wir vor uns eine in zahlreiche kleinere Albteilungen geschiedene Fläche, die an den Plan eines Sauses mit dem Grundriß der Zimmer erinnert. In ihrer oft mehreckigen Form haben die Albteile auch mit den Zellen einer Vienenwabe einige Ähnlichkeit, die schon den ersten Veodachtern solcher Gewebsschnitte (dem Votaniker Schleiden, dem Anatomen Schwann) aufsiel, und woher der wissenschaftliche Name "Zelle" (Albb. 4) beibehalten wurde. Pflanzengewebe eignet sich aus dem Grunde besonders gut zur Veodachtung von Zellen, weil sie darin viel schärfer voneinander abgegrenzt sind als in tierischen Geweben; die Zellen umgeben sich nämlich an ihrer Obersläche mit einem Säutchen, der Zells

membran; diese enthält im Pflanzenreich den — im Tierreich seltenen — Solzstoff (Zellulose), wodurch sie fester und dieser wird, während tierische Zellen häusig membranlos, nackt erscheinen. Ein anderer, im Inneren des Zellplasmas gelegener Bestandteil ist es jedoch, der mit größter Regelmäßigkeit bei den Zellen zugegen ist: ein Stückhen festeres, wassersärmeres, auch chemisch verschiedenes Plasma — der Rern (Rukleus). Wir

dürfen demnach Bellleib (Entoplas= ma) und Zellfern (Rarnoplasma) als ständig wieder= febrende Bestand= teile ausprechen, die fich an jeder Tier=, Vflanzen= und Ilr= mesenzelle irgendwie vorfinden müffen, damit man non einer vollwertigen Belle fprechen kann; und die es auch ermöglichen, iene fleinen Vlasma= gebilde als wesens= Baufteine aleiche Organismen wieder zu erkennen. Dazu tritt noch, wie bemerkt, in vielen Fällen, besonders an Pflanzenzellen, die den Zellenleib einbüllende Zellbaut oder Zellwand.

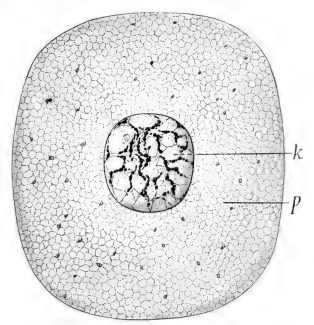


Abb. 4. Zelle (Ichema): k = Kern, p = Protoplasma (Zelleib), worin Filarfubstanz und Farblörnchen sichtbar. Im Kern sieht man links oben das Kernkörperchen, Chromatinkörper und Uchromatinköden.

(Aus Guenther, "Bem Urtier jum Denfchen".)

Die Urwesen (Urtiere und Urpflanzen) bestehen nur aus einer einzigen Zelle, alle übrigen Tiere und Pflanzen aus vielen Zellen; eine Zelle ist sonach das wenigste, was dazu gehört, um ein Lebewesen auszumachen; wir können sie deshalb mit Necht als "Elementarorganismus" bezeichnen. Nur die Urwesen sind, von diesem Standpunkte aus gesehen, einfache Organismen, alle anderen sind zusammengesetzte Organismen.

Die Angabe, daß jede Zelle aus Rern und Leib besteht, bedarf sogleich einer gewissen Beschränkung; überhaupt ist es ja in der Biologie selten möglich, wie in den anorganischen Naturwissenschaften von ausnahmslos gültigen "Gesetzen" zu sprechen, an deren Stelle "Regeln" häusigsten Vorkommens treten mussen. In unserem Falle

foll dies befagen, daß es Bellen gibt, in denen Unterscheidung von Rern und Leib nicht ohne weiteres möglich ift. Bon mancher Geite freilich wird die Eriftenz folder Zellen bestritten; man beruft sich darauf, daß in etlichen, scheinbar ternlosen Bellen mit Silfe verbefferter Farbemethoden doch noch ein Rern gefunden wurde; oder daß (wie bei manchen Batterien) umgekehrt der Zellenleib übersehen wurde, weil er nur in gang dunner Schicht den Rern umgibt, der die Sauptmaffe der Bakterienzelle abgebe. In wieder anderen Protistenzellen indes steht die Sache jo, daß man recht gut die den Rern charafterifierenden Stoffe, befonders Die leicht färbbaren ("chromatischen") Rukleinfubstanzen im Plasma nachweisen fann; aber fie haben fich noch nirgends zur Bildung eines besonderen, scharf umschriebenen Rorperchens verdichtet. Gewiffermaßen also ist in derartigen Zellen die Gliederung in Leib und Rern auch bereits vorbereitet; aber nicht in Form einer Lokalisierung der Massen, fondern nur einer Differenzierung von (vorläufig noch vermischten) Stoffen durchgeführt. Diese Verhältnisse trifft man ausschließlich und mit großer Wahrscheinlichkeit bei Urwesen, die Sackel zur Rlaffe der "Moneren" vereinigte; nach dem gegenwärtigen Stande der Forschung gehören hierher wohl nur noch die Chromaceen (sogenannte "Spaltalgen") und Bakterien (fogenannte "Spaltpilze"). Bielleicht dürfen sie als ursprünglichste der jest bekannten Lebewesen aufgefaßt werden: von den Unorganismen wurde gefagt, daß sie in Gestalt flüffiger Rriftalle Abergangsftufen jum Lebenden herauffenden; dann find wohl die Moneren, mit diffus im Zelleib verteilten Rernstoffen und haber größter, in Plasma überhaupt erreichbarer Gleichartigkeit der stofflichen Zusammensetzung, als Zwischenglieder annehmbar, Die jene Reibe fortseten und daber, wenn man es so ausdrücken will, umgekehrt vom Lebenden jum Soten hinabreichen. Wenn wir unferer Ausdrucksweise Vorsicht auferlegen, so geschieht es nicht, weil wir einen unüberbrückbaren Spalt zwischen Organismen und Anorganismen für möglich halten, sondern weil wir feit Erfindung des Illtramitrostopes belehrt worden find, daß auch noch die Zellen, gleichwie sie selbst durch baufenweises Zusammentreten einen Organismus böherer Ordnung tonstituieren, ihrerseits Ronglomerate noch niedrigerer Einheiten sind, der "Energiden", die außerdem wahrscheinlich wieder als felbständige, ultramifrostopische Lebewesen ("Urenergiden") den Lebensraum bevölkern.

Zellen, die keine oder nur eine zarte Zellwand haben (also vorwiegend Tierzellen), scheiden mit größerer Leichtigkeit als starr umhäutete ihre Absonderungsprodukte aus, die sich, wenn von schwer zerstörbarer Zeschaffenheit, rings um die Zelle aufstapeln und nur langsam oder gar nicht hinweggeschafft werden. Die Lussonderung solcher Plasma-abscheidungen muß die Zellen mit der Zeit auseinandertreiben, ja unter Umständen so bedrängen und drücken, daß sie auf vorgerücktem Stadium zugrunde gehen, und nur jene Zellenzwischen- oder Interzellular-substanz übrigbleibt. Vinde-, Knorpel- und Knochengewebe der

Mirbeltiere, die gallertige Stütlamelle der Neffeltiere u. a. find Bei-fpiele dafür.

Umgekehrt bleibt von Zellen, die harte, zellulosereiche Wände haben (also Pflanzenzellen), nach Zugrundegehen des Zellinhaltes nur die Wand übrig: Solz, Kort und Vast sind bekannte Exempel dafür. Es kann sich auch ereignen, daß die Membran, von der die Zelle umschlossen wird, nicht allseits gleich widerstandsfähig ist oder in bestimmter Nichtung von besonderen Druckfrästen angegriffen wird. Geschieht dies bei einer Neihe übereinanderliegender Zellen mit den quer gelagerten Zellwänden, so entsteht, da die längs gelagerten Wände übrigbleiben, eine Röhre. Sind die Querwände noch nicht völlig aufgelöst, so ist das Ergebnis eine Siebröhre; ununterbrochen offene Nöhren hingegen stellen die Solzgefäße und Milchröhren der Pslanzengewebe dar.

Belleib und tern find nicht etwa die letten, fichtbaren Strukturen des Lebensstoffes; sondern jeder Bestandteil weist felbst wieder einen zusammengesetten Bau auf. 3war die "Wabenstruttur", die von Bütschli und Sofmeister für eine allgemeine Eigenschaft jedes Plasmas gehalten, von ersterem mit Silfe schaumiger Flüssigkeiten nachgeahmt wurde, hat sich durch ultramitrostopische Untersuchung als spezielle Eigentümlichkeit gablreicher Urtiere erwiesen; nach Bütschlis "Wabentheorie" follte festeres Plasma die Wabenwände errichten, fluffigeres den Wabeninhalt abgeben und jede solche Rammer laut Sofmeister ein chemisches Laboratorium für Serstellung besonderer, vom Organismus benötigter Stoffe fein. Ift die Unnahme einer derartigen Intimftruttur, seitdem wir die Bergrößerungsgrenzen der gewöhnlichen Mikroftope überschritten haben, hinfällig geworden; so ist doch in vielen Zellen eine Alrt gröberer, schon mit den üblichen Linsen sichtbarer Wabenstruttur vorhanden, deren Gerüft aus Filarsubstang ("Spongioplasma") besteht, deren Zwischenräume von Interfilarsubstanz ("Syaloplasma") erfüllt werden. Sierzu gesellen sich mancherlei Einschlüsse, wie Flüssigteits= und gaserfüllte Sobiraume ("Batuolen"), fluffiger "Bellfaft" in wechselnder Menge, DI- und Fetttröpfchen, Dottertörnchen ufw. Insoferne die Einschlüsse, wenn nicht zu fehr vorübergehend, sondern beständig, der Zelle wichtige Dienste zu leiften haben, also fleine Lebenswerkzeuge darstellen, bezeichnet man fie als "Organellen" (Einzahl "organulum": der Name "Organ" wird ihnen vorenthalten, weil er für ein aus vielen gangen Zellen aufgebautes Lebenswertzeug reserviert bleiben foll).

Alls wichtigstes Organulum ist der Zelltern selber anzusehen. Auch er ist keineswegs einheitlich, sondern besitzt seinerseits oft eine Kern=membran aus "Amphipprenin" und einen Kern im Kern, nämlich eines oder mehrere Kernkörperchen (Rufleolen) aus "Pyrenin" oder "Plastin". Weitere Kernstoffe bilden ein Rezwert von Fäden, die, weil sie sich durch gewöhnliche Farbstoffe nicht sichtbar machen lassen, "Achromatin" genannt werden. Ihnen sind start färbbare, verschiedengestaltige Körper ein= und angelagert, die insgesamt "Ehro=

matin" heißen. Noch verbleibende Zwischenräume werden von einer Flüssigkeit eingenommen, dem Rernsaft; wenn einigermaßen reichlich vorhanden, verleiht er dem Zelltern das Gepräge eines Bläschens, weshalb man z. B. die Kerne der Eizellen statt "Eikerne" auch als

"Reimbläschen" bezeichnen hört.

Der Gesamtkern ist tugelig oder ellipsoidisch; öfter auf einer Seite gebuchtet und dann bohnen-, nieren- bis hufeisenförmig; zuweilen staboder ringförmig; seltener perlschnurförmig oder verästelt. Als Regel
gehört zu einer Zelle ein Kern; doch gibt es mehrkernige Zellen
(Alb. 5, Detail 4) in der Leber, im Knochenmark, bei Aufgußtierchen
ein Groß- oder Hauptkern (Makronukleus) und ein dis zwei Klein- oder
Nebenkerne (Mikronuklei). Bei Schleimpilzen (unter den Urpflanzen)
und Wurzelfüßern (unter den Urtieren) ist Mehrkernigkeit dadurch leicht
vorgetäuscht, daß (vgl. S. 174) nicht auf jede Kernteilung eine Seilung
des Zelleibes folgt; sondern Zellvermehrung in der Weise erfolgt, daß
sich zuerst der Kern mehrmals teilt und dann erst sich das Plasma um
jedes neugebildete Kernzentrum zerschnürt. Das ist also dann keine
ständige, sondern nur eine durch Fortpflanzungsprozesse bedingte, vorübergehende Vielkernigkeit.

Schließlich ist eines bis auf den heutigen Tag ziemlich rätselhaft gebliebenen Zellbestandteiles zu gedenken, der wahrscheinlich allen (zumindest tierischen) Zellen zukommt, wenn er auch manchmal dem Kern eingelagert und dann kaum sichtbar erscheint: des Zentralkörperschens (Zentrosoma), zuweilen in doppelter Zahl, als "Diplosoma" vertreten. Luf alle Fälle liegt es gerne in ziemlicher Nähe des Kernes, bisweilen ihm in einer Zucht eng angeschmiegt. Nicht selten wird das Luffinden des Zentralkörperchens dadurch erleichtert, daß das Zytoplasma seiner engeren Umgebung als "Zentroplasma" abweichende Struktur besist.

Schwimmt ein einzelliges Lebewesen frei in seinem slüssigen Wohnmedium, so nimmt die Zelle stets nach Möglichkeit Rugel = oder doch, durch bestimmte, rotierende Bewegungsarten bedingt, sphäroidische, ellipsoidische Form an; "nach Möglichkeit" bedeutet eine Beschwäntung mit Rücksicht auf das Vorkommen von starren Süllen und Schalen, die der Zelle eine abweichende Form aufzwingen. Daß aber die Rugel Ur- und Grundgestalt der freischwebenden Zelle ist, wird verständlich, wenn wir uns an den zähslüssigen Alggregatzustand des Plasmas erinnern; letzten Endes ist die Zelle ein Flüssisstropfen und unterliegt dessen Formgesetzen. Kriecht der Einzeller auf einer Unterlage, so erfährt seine Nundgestalt eine Albylattung.

Mannigfaltigere Zeeinflussungen finden statt, wenn die Zelle ihre Selbständigkeit verliert und in Gemeinschaft mit ihresgleichen auftritt (Albb. 5); der Druck von Nachbarzellen läßt dann ebene, erhabene und vertiefte Flächen entstehen, während an wieder anderen Stellen ein Zug ausgeübt wird und das Zustandekommen von Ecken, Spitsen und Zipfeln zur Folge hat. Eine Vereinigung annähernd gleichartiger Zellen neunt man "Gewebe"; abgesehen von ihrer Verrichtung, wo-

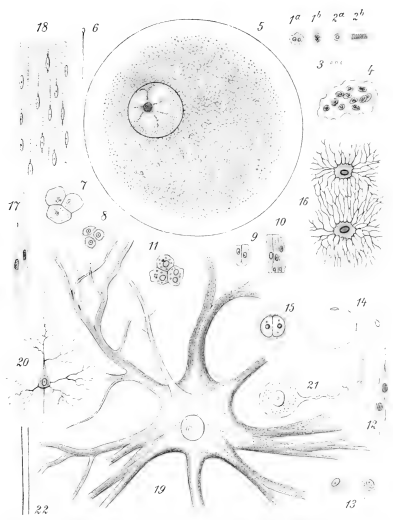


Abb. 5. Verfchiedene Zellformen, im gleichen Mahktabe vergrößert: 1a und b weiße, 2a und b rote Blutkörperchen (in b etliche geldrollenförmig aneinanderhaftend, Seitenansicht), 3 Bluthfättchen, 4 mehrkernige Riefenzelle, 5 Eizelle, 6 Samenzelle, 7 Platten-, 8 polvedrisches Epithet, 9 u. 10 Zylinderepithet, 11 Leberzellen, 12 Spindelzellen aus Gallertgewebe, 13 Sternzellen, 14 Fettzellen aus Findegewebe, 15 Knorpel-, 16 Knochenzellen, 17 glatte, 18 quergestreiste Muskelzellen, hzw. Stück einer quergestreisten Muskelzellen, 19 motorische Gangtlenzelle aus dem Rückenmark, 20 Pyramidenzelle aus dem Gebirn, 21 Gangtlenzelle aus dem Rückenmark, 20 Pyramidenzelle aus dem Gebirn, 21 Gangtlenzelle aus dem spindenstellenzelle aus dem spindenstellenze

(Rach Fürbringer, aus D. Comitte Werterbuch.)

nach die Gewebe erst in den Spezialkapiteln "Reizbarkeit", "Bewegbarkeit" usw. zu besprechen sein werden, erhielten sie auch nach der Form der sie aufbauenden Zellen und nach ihrer Lagerung verschiedene Namen: flächenhaft angeordnete Gewebe heißen Epithelien (Albb. 5, Detail 7—10), wenn sie Organismen und einzelne Organe außen bebecken; Endothelien, wenn sie sie innen austleiden. Epi= und Endothelien können ein= oder mehrschichtig sein, d. h. aus nur einer oder mehreren Lagen von Zellen bestehen. Nach der Form der einzelnen Epithelzellen unterscheidet man Platten=, Pflaster=, Würsel=, Jylinder= und Palisadenepithel, je nachdem die Zellhöhe geringer ist als die

Breite, ihr gleich oder in zunehmendem Ausmaße größer.

Wie wir im Kapitel "Entwicklung" genauer hören werden, bilden sich von Spithelien (und Endothelien) aus vielzellige Wucherungen, die sich abspalten; und Sinstülpungen, die sich abschnüren. Dadurch entstehen neue Gewebe, die aber von Spithelien abstammen und deshalb epitheloide Gewebe genannt werden. Zuweilen verlassen einzelne Zellen den epithelialen Verband, wandern durch Lusstrecken von Lappen eine Zeitlang umher und schließen sich allenfalls später zu einem "mesen dynmatisch en Gewebe" zusammen. Neben den Mesenchymzellen gibt es im vielzelligen Organismus stets auch solche, die dauernd ein verhältnismäßig freieres Sinzeldasein führen und sich nach ihrer Loslösung nicht wieder den Fesseln eines geweblichen Zellverbandes anschließen; es sind dies die verschiedenen Sorten von Blut- und Lymphezellen (Ibb. 5, Detail 1—3), sowie vom Momente ihrer Ibslösung vom "Keimlager" bis zu ihrer selbständigen Entwicklung auch die Geschlechtszellen (Ibb. 5, Detail 5 u. 6).

Wie durch Zusammenschluß von Zellen ein Gewebe entsteht, so vereinigen sich mehrere verschiedene Gewebe zu einem Organ, mehrere Organe bald zu einem "System", bald zu einem "Upparat". Ein Organsystem bilden zusammenarbeitende Organe, die den ganzen Körper nach allen Nichtungen, gewöhnlich in langgestreekter Form als Röhren und Fasern durchziehen (Nerven-, Gefäß-, Muskel- und Knochensystem); als Apparat trennt man hiervon Organe, die ebenfalls ein zusammengehöriges Ganzes bilden, aber in konziserer Albgrenzung (Altmungs-, Verdauungsapparat). Vesondere morphologische Wissenschaften, die sich mit den Gestalten der Zellen, Gewebe und Organe beschäftigen, deren ungeheures Erkenntnismaterial aber in der "Allgemeinen Vio-logie" nur summa summarum verwertet erscheint, sind Intologie (Jellenlehre), Sistologie (Gewebelehre) und Organographie (Organsehre).

c) Physiologische Eigenschaften

In der nun folgenden Alufzählung, die nicht viel mehr geben will, als zur Begriffsableitung (Definition) der allgemeinsten physiologischen Eigenschaften nötig ift, sind die elementaren Fähigkeiten des lebenden Stoffes so angeordnet, daß tunlichst jede die Voraussehung für die nächstfolgende abgibt; Voraussehung aller übrigen, — Grundbedingung,

die erfüllt fein muß, damit wir überhaupt "Leben" festzustellen vermögen,

ift die Reigbarteit (Brritabilität).

Man begreift darunter die Fähigkeit des Plasmas, auf äußere und innere Einwirkungen mit Erregungen zu antworten, zu reagieren. Um besten wissen wir von uns selbst, daß wir nicht gleichgültig und untätig bleiben, wenn ein beliebiger Reig uns trifft: Das Wetter beeinflußt unfere Stimmung, Musit oder gesprochene Worte dringen uns au Gemüt, die Flamme warmt oder schmerzt uns, Farben erfreuen das Auge . . . Daß wir dies und noch mehr empfinden, wissen wir von uns felbit in jedem Augenblick, auch wenn wir dabei äußerlich gang ruhig bleiben. Von einem Rebenmenschen, der bewegungslos dafint. wissen wir aber schon nicht, ob er heiter, ärgerlich, gerührt, müde ist, ob er fich wohl fühlt, Mitleid empfindet ufw. Rur die Sprache vermittelt uns bann die Erkenntnis, wie es mit dem Gefühlsleben unseres Nebenmenschen beschaffen ist. Läßt aber ein greller Lichtstrahl sein Augenlid zucken, ein Stoß ihn zurückfahren, ein Wohlgeruch ihn tiefer atmen, dann werden feine Worte entbehrlich: aus feinen Bewegungen erkennen wir, daß äußere Einwirkungen ihn getroffen und "gereist" baben. Fast ausschließlich auf Bewegungsäußerungen sind wir, um auf stattgefundene Erregungen zu schließen, bei sämtlichen Lebewesen angewiesen, die nicht sprechen können — und Sprache ist ja schließlich ebenfalls mit Bewegungen verbunden -; von der Reizbarkeit eines Tieres, einer Pflanze überzeugen wir uns letten Endes durch deren Bewegung, mag fie fich in Ortsveränderung oder geändertem Wachstum, oder auch nur in einem Stoffwechselvorgang, etwa einer Entleerung ober Drüfenabscheidung, offenbaren. Nur das eigene Ich vermag durch Selbstbeobachtung, durch "Schauen in fein Inneres" (Intro = freftion) ein anderes, diretteres Mittel zur Feststellung einer Erregung anzuwenden, welches indes von Fehlerquellen eben wegen feiner zu großen Subjettivität geradesowenig frei ift wie die indiretten Methoden vermöge ihrer zu großen Objektivität. Du Bois-Neymond ist es zwar gelungen, Die stattgefundene Erregung in der reizbaren Substanz durch deren geändertes elektromotorisches Verhalten unmittelbar zu konstatieren, ohne auf das geanderte Bewegungs-, Wachstums- und Stoffwechselverhalten in davon mehr minder entfernten "Erfolgsorganen" angewiesen zu sein; aber einmal bezieht sich diese Errungenschaft nur auf böbere Tiere, bei denen die reizbare Substanz sich bereits in Gestalt eigener Nervenzentren und Nervenbahnen spezialisiert hat, — und ferner fagt und der Nervenstrom etwas darüber aus, daß eine Erregung vorbanden ist, und allenfalls noch etwas über deren Quantität; aber gewöhnlich nichts über deren Qualität, die wir nach wie vor aus Bewegungserscheinungen (im weitesten Ginne) erschließen muffen. Gie find und bleiben wertvollste Silfemittel für die Reignhysiologie.

Daß Beweglichkeit (Motilität) nur den Tieren, nicht den Pflanzen zukomme, ist ein weitverbreiteter Irrtum. Allerdings ist die Fähigkeit zur Fortbewegung, wobei das Lebewesen als Ganzes den

Ort wechselt, unter den Sieren verbreiteter; aber gewisse Pilze friechen trage auf der Erde, Riefelalgen auf schlammigem Grunde der Gewässer; die "schwärmenden" Fortpflanzungstörpervieler Sporenpflanzen schwimmen jogar burtig im freien Waffer. Und allerdings find die meisten Pflanzen zeitlebens an bestimmten Stellen im Boden verankert, eingewurzelt; aber es gibt doch auch festsitzende Tiere, 3. 3. die Rorallen und Schwämme. Bei solchen an den Ort gefesselten Lebewesen vollzieht sich die Bewegung für unser Aluge schwerer erkennbar, mehr im Inneren; in jeder Belle, auch der pflanzlichen, ift das Plasma in steter Umlagerung und Strömung begriffen. Statt "Beweglichkeit (Motilität)" ist für die in Rede stehende Grundeigenschaft des lebenden Stoffes auch der Name "Zusammenziehbarkeit (Kontraktilität)" eingebürgert; jede Fortbewegung im Lebenden beruht nämlich darauf, daß sich das Plasma hier zusammenzieht, verkurzt, - dort wieder ausdehnt, er-Schlafft. Auch die Ortsbewegung (Lotomotion) der höheren Tiere tommt durch abwechselndes Verfürzen und Verlängern der Mustel-

gruppen zustande.

Um die Erregungsabläufe und daran schließenden Bewegungs= reaktionen zu leiften, muß die lebende Substanz Rraft verbrauchen; diese Energieverluste müssen ersett werden, und das geschicht durch Nahrungsaufnahme. Die Ernährung (Nutrition) ist aber nur ein Teil des gefamten Stoffwech fels (Metabolismus), worin auch der Gaswechsel (Atmung, Respiration) und die Entfernung unbrauchbarer Stoffe aus dem Rörper (Alusscheidung, Erfretion) inbegriffen ift. Die Sauptfache bei der Ernährung besteht darin, daß das Lebewesen Stoffe, die es von außen aufnimmt, in Substanzen seines Leibes verwandelt (Alufbau, Alffimilation). Nur die grünen, chlorophyllführenden Pflanzen und einige Bakterien sind imstande, diese Leistung mit einfachen, anorganischen Stoffen zu vollbringen: meist unter Vermittlung des (diretten wie des zerstreuten) Connenlichtes wird die gasförmige Roblenfäure, werden die flüffig gelösten Mineralfalze so zerlegt und aus ihren Grundstoffen anders wieder zusammengesett, daß sie schließlich die Vflanzenfubstanz aufbauen, - den lebenden Stoff derfelben Pflanzenart, die jene toten Stoffe mit ihren Blättern der Luft, mit ihren Wurzeln dem Grundwaffer entnahm. Pflanzen, die tein Blattgrun befigen (die Vilze, manche schmarogende Blütenpflanzen), sowie alle Siere muffen organische Stoffe zur Verfügung haben, um sieh zu erhalten; nur was bereits Bestandteil eines anderen tierischen oder pflanzlichen Rörpers gewesen ist, also Eiweiß, Fett und Roblebydrate, kann von ihnen so weit umgebaut werden, daß es sich nunmehr den Bestandteilen ihres eigenen Körpers gleichartig einfügt. Daber nähren fich alle Tiere und nichtgrünen Pflanzen entweder vom frischen lebenden Plasma anderer Tiere und Pflanzen (Räuber, Parasiten, Begetarier), oder wenigstens von totem, wennselbst ichon zerfallenden Plasma (Fäulnisfreffer, Caprophyten). Der Alufbau lebender Stoffe ist ständig von ihrem Alb= bau (Diffimilation) begleitet, der unter reger Verbindung mit Cauer=

stoff (Drydationen) statthat als Folge ihres Verbrauches bei den Lebens=

verrichtungen (Erregung, Bewegung).

Solange ein Lebewesen jung ift, beschränkt es sich nicht darauf. nur fo viel Stoff aufzunehmen, als zum Erfat bes verbrauchten nötig ist; der Metabolismus ist noch kein genauer Ausgleich, und noch weniger geht er mit Verluften einher (Ratabolismus), sondern ist mit Gewinn verknüpft (Unabolismus). Wenn bas Lebewesen sich mit Stoffen bereichert, muß dies in seiner außeren Erscheinung irgendwie sum Ausdruck tommen; Stoff-, Maffenzunahme muß fich naturnotwendig in Größenzunahme, Wachstum, manifestieren. Alber nicht wie beim Schneeball, der übers Schneefeld rollt und dem fich dabei außen immer neue Schneeflocken anschmiegen; schon daß das Lebewesen fein Wachstum der Nahrungsaufnahme danft, lehrt den Weg, den bier neue Stoffteilchen geben, wenn fie Größenzunahme bewirken. Gie gelangen zuerst ins Leibesinnere und werden dann in verwandelter Gestalt überall zwischen schon vorhandene Teilchen eingefügt; bleiben also teineswegs dort, wo sie zuerst hinkamen, sondern wandern von innen nach außen unter steter Wahrung der Proportionen und ftan-

diger Berücksichtigung des gerade Nötigften.

Das Wachstum fann aber nicht grenzenlos weitergeben. lebende Substang ift ja eine gabe Fluffigkeit; ein Tropfen, den wir durch Zusatz weiterer Flüssigkeit wachsen lassen, zerfließt oder — und das geschieht eben gerade bei zähen Flüssigkeiten — zerfällt in zwei Tropfen oder endlich zerstäubt in viele kleine Tröpfchen; die geringe Stärke der die Flüffigkeitsteilchen zusammenhaltenden Rraft (Robäfion) erlaubt ihm nicht mehr, feine einheitliche Form bei weiterer Großenzunahme beizubehalten. Abnlich beim Lebewesen: wenn es die Größe erreicht hat, die das einzelne Eremplar, das "unteilbare" Individuum, fraft der physikalischen und chemischen Eigenschaften seines lebenden Stoffes, in letter Linie fraft seiner Robasion, erreichen tann, so wird weiterer Maffengewinn feinen Größengewinn mehr bedeuten, fondern die überschüssigen Stoffteilchen werden abgestoßen, - es bat "Wachstum über individuelles Dag hinaus" oder Bermehrung (Reproduktion) stattgefunden. Geradesogut nun, wie zersprengte Tropfen sogleich wieder die ursprüngliche Tropfenform annehmen und auch zur ursprünglichen Größe bis zu neuerlichem Zerfließen heranwachsen können, falls fie Gelegenheit haben, neue Flüssigkeit in sich aufzunehmen, - geradeso wachsen auch die abgetrennten Fortpflanzungstörper durch Nahrungsaufnahme zur alten Form und Größe beran, um schließlich selber wieder fortpflanzungefähig zu werden. Das Gesagte gilt zunächst für den Grundorganismus, die Belle; bier zeigen fich in strenger Abnlichkeit mit bem gaben Tropfen die für letteren genannten Möglichkeiten feiner Bermehrung: der Berfall in zwei Stücke ("Bweiteilung" der Belle) oder in mehrere bis viele ("Berfallsteilung"), wobei die Stücke einander gleichgroß (echte "Zellteilung") oder die sich ablösenden, gleichgültig ob in Gin- oder Mehrzahl, wesentlich fleiner sein können als das gurückbleibende größte, das dann den Sprößlingen gegenüber als ihr Elternorganismus erscheint ("Zellsprossung"). Man hat mir vorgeworfen,
daß Robäsionsverlust als Ursache der Zellteilung und mittelbar der
Fortpflanzung überhaupt eine allzu mechanische Erklärung dieses Lebensvorganges sei; und gewiß spielen noch andere Kräfte dabei eine Rolle,
die, soweit wir sie kennen, in den Kapiteln "Wachstum" und "Vermehrung" zur Sprache kommen; ebenso gewiß ist es aber allerletzten
Endes ein Verlust der zusammenhaltenden Kraft, der die Trennung sich
teilender Zellen und sich ablösender Fortpflanzungskörper überhaupt ermöglicht; denn wäre die Kohäsion ihnen verblieben, so müßten sie eben
beisammen bleiben.

Fortpflanzung ift auch definiert worden als Fähigkeit der Lebewesen, ihresgleichen zu erzeugen. In dieser Umschreibung ift schon eine weitere elementare Fähigkeit der lebenden Substanz mitbegriffen: das Abergeben der elterlichen Eigenschaften auf die Rachkommen, die Bererbung (Seredität). Daß Fortpflanzungstörper demjenigen Rörper gleichen, von dem sie abgestoßen werden, erscheint uns zwar fast selbst= verständlich bei solchen Lebewesen, die sich durch simple Zwei- oder Mehrteilung vermehren, denn bier ist jeder Nachkomme nur ein Stück feines Vorfahren, - die Cochterzellen find abgerundete Stude der Mutterzelle, deren Cigenschaften den Stücken bei ihrer Loslösung erhalten bleiben muffen, folange nichts Fremdes hinzukommt. Schon weniger selbstverständlich erscheint es unserem Nachdenten, daß aus dem Sübnerei immer nur ein Subn entsteht; folch ein Ei ist zwar auch ein vom elterlichen Organismus abgegebenes Leibesstück, aber es ist vorderhand dem Elternindividuum fo unähnlich wie nur möglich. Während es wächst, an Größe zunimmt, - entwickelt es sich auch, verändert feine Form so lange, bis wieder ein Suhn vor uns steht. Damit noch nicht genug: wir sprachen von der Reizbarkeit und wissen fehr wohl, daß die Wirkung eines Reizes, den wir empfanden, nicht fofort fpur= los vorübergeht. Noch nach Jahren erinnern wir uns an Erlebnisse, noch wochenlang nach Seimkehr vom Lande bleibt unfere Saut gebräunt, allmählich nur weichen die Folgen einer Krankbeit. All das wäre nicht möglich, wenn die lebende Substang nicht die Fähigkeit hätte, folde Eindrücke lange oder dauernd aufzubewahren; irgendwie ist fie burch den empfangenen Reiz verändert worden, und die Beränderung bleibt - zunächst oder für immer -- erhalten. In vielen Fällen er= lischt die Veränderung auch dort nicht, wo eine Generation aufhört und die nächste beginnt, sondern wenn der Reim sich zum fertigen Lebewesen entfaltet, erkennen wir an ihm die Erlebnisse seiner Vorfahren wieder. Die Abstammungslehre zeigt, daß eigentlich all unsere Merkmale den geformten Riederschlag von Reizwirtungen aus früheren Epochen darftellen, daß letten Sinnes alle Rennzeichen der zahllosen Arten von Lebewesen in dieser Weise einmal "erworben" werden mußten, um zum dauernden, formbeständigen "Erlebnis" zu werden. Go gelangen wir bazu, die "Bererbung" - ein dem Abergeben des äußeren Erbes in

Menschenbesit entlehntes Gleichnis — als ganz spezielle Phase eines in Wirklichkeit streng kontinuierlichen Vorganges (und zwar als Phase beim Übergang einer Generation in die nächste) zu erkennen; und nicht die Vererbung, sondern die Ausbe wahrung bei Neizwirkungen (Gedächtnis im weitesten Sinne oder mnemische Fähigkeit) ist die allgemeinere elementare Fähigkeit der lebenden Substanz. Gleichwie die Fortpflanzung nichts anderes ist als ein Wachstum über persönliches Maß hinaus, so die Vererbung nichts anderes als ein Konservieren gegebener und empfangener Eigenschaften über die Grenzen einer Generation hinweg. Entwicklung und Verwahrung bedeuten dasselbe im individuellen wie Vermehrung und Vererbung im generellen Sinne. ——

Versuchen wir, die Summe deffen, was wir über die allgemeinen, insbesondere die physiologischen Eigenschaften der lebenden Substanz gehört haben, in einer Befamtdefinition des Lebens auszudrücken, fo kann es nicht beffer als mit Worten von Wilhelm Rour geschehen: "Gine feit langem gesuchte rein chemische Definition bes Lebens ift nicht möglich, weil auch physikalisches Geschehen wesentlich mitbeteiligt ist, das nicht bloß die Folge der chemischen Konstitution ist, sondern auch auf besonderer physitalischer Struttur beruht. Die Definition der Lebewesen kann zurzeit nur auf Grund der uns bekannten Leistungen der Lebewesen geschehen. Die Lebewesen sind danach im Minimum Naturförper, welche 1. fremd beschaffene Stoffe in sich aufnehmen (Gelbstaufnahme) und 2. diefe in ihnen, den Lebewesen, gleiche Gubftang umwandeln, fie afsimilieren (Gelbstafsimilation), 3. fich aus in ihnen felbst liegenden Urfachen verändern (Diffimilation, 3. 3. Berbrauch von Giweiß, Fett ufw.), gleichwohl aber 4. durch Gelbstausscheidung des Veränderten (Queicheidung von Roblenfäure, Barnftoff ufw. bei den Tieren, Sauerstoff usw. bei den Pflangen) und 5. durch Gelbstersat desselben durch Nahrungsaufnahme und Gelbstafsimilation sich ganz oder fast ganz unverändert erhalten tonnen, und 6. durch Abertompensation im Erfate des Berbrauchten wachsen können (Gelbstwachstum), ferner 7. aus hauptfächlich in ihnen liegenden Urfachen fowohl fich zu bewegen (Gelbstbewegung, Reflerbewegung) als auch 8. sich zu teilen (Gelbstteilung, Gelbstvermehrung) vermögen, und dabei 9. ihre Eigenschaften volltommen auf die Teilungsprodukte übertragen (Vererbung). Es erübrigt noch zu betonen, daß alle diese längst bekannten Leistungen zusammengehören, und daß sie ihrer befonderen Alrt nach wefentlich in den Lebewesen felber bestimmt, "determiniert" find, wenn auch ihre "Bollziehung" vielfach von äußeren Faktoren abhängig ist und die Leistungen ihrer Urt nach etwas durch äußere Einfluffe modifiziert werden tonnen. 3hre Gesamtheit bewirkt das Besondere der Lebewesen und zugleich ihre hochgradige "Selbsterhaltungsfähigkeit". Die Lebewesen beforgen in der Sauptsache alles zur Serstellung und Erhaltung ihrer Eigenart und, bei Gegenwart von Nahrung, bas zur Forterhaltung ihrer Eriftenz Nötige felber."

2. Anorganische Nachahmung der Lebenserscheinungen

Die eben gitierten Gate muffen uns ficher bavor bewahren, leicht= fertig eine Identität oder auch nur Kontinuität zwischen Lebendem und Sotom zu behaupten und im besonderen bloße Albnlichkeiten der äußeren Abläufe für Abereinstimmungen des inneren Wesens zu nehmen. Indessen darf man sich auch umgekehrt nicht von der Tradition, Lebendes und Totes muffe geschieden bleiben, verbluffen laffen, sondern soll in nüchterner Alrbeit etwaige Abergange freizulegen fuchen. Salten wir also jest Elmschau, ob die aufgezählten Eigenschaften lebender Substanz wirklich ihr ausschließliches Eigentum sind; ob sich nicht mindestens Unnäherungen und Vorbereitungen dazu auch bei anderen Naturkörvern vorfinden. Die Roursche Lebensdefinition enthält oft und mit einer gemiffen Betonung bas Wörtchen "felbst": Gelbstbewegung, Gelbsternährung, Gelbstwachstum, Gelbstvermehrung usw. Und wirklich empfangen wir bei fast allen Lebensäußerungen den Eindruck, als ob sie spontan und von innen beraus erfolgen; wenn schon die Beziehung eines Reizerfolges zu dem von außen tommenden Reiz klar zutage tritt, so sieht es nichtsbestoweniger so aus, als ob Reizursache und Reizwirfung zueinander in teinem "richtigen", äquivalenten Verhältniffe steben, sondern lettere infolge der Gigengesetlichfeit des Lebewesens unverhältnismäßig größer ware. Zweifellos beruht dieser Eindruck autonomer Fähigkeiten, selbständiger Initiative der Lebewesen auf unwilltürlicher Gleichsetzung unserer hochtomplizierten menschlichen Sätigkeitsimpulse, bei denen unter anderem frühere Wahrnehmungen bei ehemaligen Entschließungen mitspielen, mit denen anderer, auch niedriafter Dragnismen.

Aberlegen wir also im engen Anschluffe baran zunächst wieder für die "Reizempfänglichkeit", ob sie durchaus immer rein autonom, von innen beraus zustande kommen muß und nicht auch rein äußerlich bedingt fein tann. Bir vernahmen schon von der Beweglichkeit fluffiger Rriftalle, die fo groß ist, "daß man einen von lebenden Mikroorganismen erfüllten Waffertropfen zu sehen glaubt, in welchem ein tolles Leben und Treiben berricht". Diese Bewegungen nun werden gleich denen der Lebewesen von äußeren Einwirtungen bervorgerufen, die fich Reizwirkungen vergleichen laffen: "Bei schwankender Temperatur ändert sich die Rrümmung der flüssigen Rristalle fortwährend; es entsteht eine schlängelnde Bewegung, zu welcher sich auch wohl eine vor- und zurückschreitende gesellt, die vermutlich auf Differenzen der Oberflächenspannung beruht, während die Schlängelbewegung eine Wirtung der molefularen Richtfraft und Alttraktionstraft ift, welche die neuankommenden Moletüle zwischen die vorhandenen hineindrückt" (Lehmann). amorphe (nicht triftallisierte) Tropfen wandern auf eine Wärmequelle los; die stärker erwärmte Seite dehnt sich und gieht den Rest nach und einen ähnlichen Effett vermag Flächenanziehung, vergleichbar einem Berührungsreig, bervorzubringen. Gine Leducsche "fünstliche Belle"

wandert in ungefättigter Raliumnitratlösung gegen einen darin befindlichen Raliumnitratkristall und wird durch Althoholdämpfe zur Amkehr bewogen. Tuichetorner in einem Baffertropfen, der zur Sälfte beleuchtet. zur Sälfte verdunkelt ift, flieben eiligst aus dem Lichte und fammeln sich im Finstern. Freilich ist in diesen Fällen leicht offenbar, daß allgemein geläufige phyfitalische Kräfte am Werte find, um bei einem anorganischen Rörper die Antwort auf einen Reiz nachzuahmen; aber nichts spricht dagegen, daß die Reizreaktionen und Bewegungen der primitivsten Urwesen anderen Triebkräften gehorchen. Ift man aber einmal endgültig zu folcher Einsicht vorgedrungen, dann bedürfen auch die tompliziertesten Instintte und Willenshandlungen der bochften Organismen teiner neuen Erflärung mehr; denn sie sind ja nur Säufungen jener Elementar= organismen, deren elementares Rräftespiel mit all seiner Divergenz im einzelnen und erstaunlichen Ronkordang im totalen unübersehbar geworden ift.

Fügen wir gleich einige Fälle an, in denen empfangene Reize gleichsam gedächtnismäßig aufbewahrt werden. "Streichen wir einen Stahlstab mit einem Magneten, so zieht er Gisenfeilicht an und läßt ihn bei Entfernung des Magneten wieder fallen. Wiederholen wir aber den Prozeß, so zieht er schließlich den Eisenfeilicht bleibend an, auch wenn der Magnet nicht angenähert ift. Der Physiker nennt dies "remanenten" Magnetismus; die Verschiedenheit des Ablaufes bei Wiederholung desfelben Prozeffes erflärt er durch eine Beränderung der Intimstruktur des Stablstabes. Und um nichts anderes handelt es sich in den biologischen Beispielen" (Przibram). Leimgallerte läßt fich durch schwaches Erwärmen verflüssigen, durch neuerliches 21b= fühlen wieder fest machen. "Wiederholt man diesen Vorgang bintereinander, so nimmt allmählich die Schmelztemperatur ab, die Gelatine wird immer leichter fluffig, und bei genügend häufiger Wiederholung würde sie schließlich auch bei Zimmertemperatur nicht erstarren. hält sich die Leimgallerte nicht so, als ob sie ein Gedächtnis für die Wärmeeinwirkung gewonnen hätte, die jedesmal eine spurenweise Veränderung, eine Erinnerung zurückgelaffen hat? Als ob fie es geübt hatte, immer leichter auf den "Wärmereig" anzusprechen?" (Dauli). "Zwei Bleiplatten in Schwefelfaure "formieren" fich mehr und mehr, je häufiger sie elektrisch geladen und entladen werden: hier gebt der Vorgang der eleftrischen Ladung in der Sat um fo leichter und reichlicher vor sich, je häufiger diese Reaktion stattgefunden hatte" (Ditwald).

Bei Erörterung dieser Reizungserscheinungen und ihrer Nachwirkungen haben wir schon mit Bewegungen anorganischer Körper zu tun gehabt, da sie ja das untrüglichste Kennzeichen stattgefundener Reizungen abgeben. Frappierend im Sinblick auf scheinbar selbständige Beweglichkeit wirkt noch das von Gad und Quinke ermittelte Beispiel des Öltropsens, der in einer sodahaltigen Lösung gleich einem der niedersten Tiere, der Umbbe, beständig Fortsätze ausstreckt; er "zieht fie wieder ein, umfließt gewisse Stoffe, wie die Amobe ihre Nahrung, und nimmt fie in fein Inneres auf. Rurg, der Oltropfen zeigt alle Mertmale der fogenannten amöboiden oder Plasmabewegung. Es hat fich gezeigt, daß für die Erklärung diefer Bewegungeerscheinungen bei der Umobe fehr gut die physikalischen Gesette der Grengflächenspannung berangezogen werden können, die wir vom Öltropfen ber genau kennen". -Der Borgang, den die Umbbe, jenes einfach gebaute Schleimtropfchen mit Rern, vollführt, um einen allenfalls nahrhaften Fremdtörper in bas Belleninnere zu befördern, wurde hier "Elmfließen" genannt; bei genauerer Beobachtung erweist sich aber der Vorgang recht mannigfaltig, als ob die Umobe verschiedene Methoden hatte, um ihre Beute eingufangen, von denen bald die eine, bald die andere zweckmäßiger erscheint. Dem simplen Umfließen entspricht am besten der "Zirtumfluenz" genannte Teilvorgang, wobei die anscheinend zielbewußt ausgesendeten lappenartigen Plasmafortfate der Almöbe (ihre "Scheinfüßchen" oder Vieudopodien) dem Fremdförper adhärieren. Der Prozeß gleicht etwa bem langfamen Serabrollen eines Gummitropfens über eine fanft geneigte Fläche, wobei dem Tropfen ein festes Rörnchen im Wege liegt und mitgenommen wird. Schwieriger schon erscheint die rein mechanische Ertlärung beim "Import": "Sierbei rückt der Rahrungskörver in den Plasmaleib der Amobe hinein, nachdem er mit deren Oberfläche in Rontatt gebracht worden ift, ohne daß die Amobe felbst irgendwelche nennenswerten Bewegungen auszuführen braucht". Die "Birtum= vallation" (vgl. G. 92, Albb. 15) ähnelt infoferne der Birkumfluenz, als gleichfalls zu beiden Geiten des Fremdförpers Scheinfüßchen vorgeben; aber diesmal find fie nicht im Rontatt mit ihm, fondern umgeben ibn, fließen hinter ibm zusammen, so daß rings um den Rörper ein Wall entstand, und gieben jest erft den ganzen Lappen famt Fremdförper zurück; man erhält dadurch völlig den Eindruck eines liftigen, aktiven Ginfangens der Beute. Bei der "Invagination" endlich erfaßt die flebrige Oberflächenschicht den Fremdförper und ftülpt ibn ins Innere. Die beiden zuletzt genannten Aufnahmeprozesse finden sich überall dort, wo die äußere Schicht (das "Eftoplasma") fest, hautartig wird. Ift diese Zellhaut kontraktiv oder gar nicht gespannt, so erfolgt "Limwallung" (Zirkumvallation); ist sie expansiv gespannt, so führt Berflüffigung der Berührungestelle zur "Ginstülpung" (Invagination). Das Vortommen von Spannungen einander entgegengesetzten Sinnes erklärt fich aus der Eigenschaft der betreffenden lebenden Rolloide, vom flüssigen Col= in den festen Geleezustand (vgl. G. 31) und umgetehrt grad= weise übertreten zu können: der erstere Prozeg verläuft mit kontraktiver, der Gegenprozeß mit erpansiver Spannung. Rhumbler hat all diese Bewegungen, die sich bei der Nahrungsaufnahme einer Almöbe abspielen fönnen, durch Varaffintropfen und andere anorganische Rörper, an benen sich die richtigen physikalischen Bedingungen herstellen laffen, nachaeabmt.

Eine den Amöben nahestehende Gruppe von Artierchen, die Testa= zeen, nehmen auch ungenießbare Fremdförper auf und behalten sie bei sich, um ein schützendes Gehäuse daraus zu formen: spritt man Chloroformtröpfchen, die mit Splittern dunnen Glafes verrieben wurden, ins Wasser, so findet man etwas später ihre Oberfläche dicht überzogen von einer regelmäßig angeordneten Splitterdecke, die ber Teftageenschale täuschend ähnlich sieht (2166, Detail 2-4). Sandelt es sich hier beim lebenden wie beim toten Modelltropfen - nur um ein ihm aufliegendes locteres Mosaik von Fremdkörpern, so lassen sich weiterhin auch festgefügte kugelige, flaschenförmige und spiralige Gehäuse, wie sie

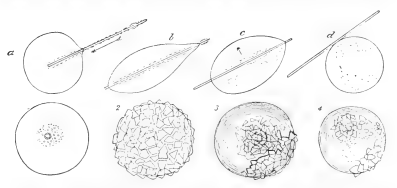


Abb. 6. "Nahrungsaufnahme" und "Gehäufebau" des Chloroform» tropfens. Obere Reihe: ein mit Schellad überzogener Glasfaden wird vom Eropfen aufgenommen (a, b), feines Schelladmantels beraubt (c) und nachher wieber ausgestoßen (d). Untere Reibe: 1 "Dulfierenbe Batuole" im Chloroformtropfen, 2 Chloroformtropfen im Wasser mit "selbstgebautem" Gehäuse aus Glassplittern, 3 Waffertropfen in Chloroform nach Berührung mit einer Radel aus verriebenen Glassplittern ein Gehäuse bildend, 4 Chloroformtropfen in 2Baffer baut ohne jede Berührung aus schelladuberzogenen Splittern ein fünftliches Gehäuse auf.

(Rach Mhumbter aus Przibram, Experimentalzoologie IV.)

einkammerige Rreidetierchen (monothalame Foraminiferen) haben, nach folgendem Rezept Rhumblers nachahmen: Elbergießt man Queckfilbertröpfchen in flacher Schale mit Wasser und fügt dann so viel fristallifierte Chromfäure zu, als nötig ift, um eine fünfprozentige Lösung zu erhalten, so bedecken sich die Tröpfchen mit einer festen tristallinischen Sülldecke (der Sauptsache nach von Queckfilberorydulchromat), unter deren Druck die Tropfen ihre ursprüngliche Gestalt aufgeben und alle wesentlichen Formen der Rreidefierarten annehmen, deren Schalen von der festwerdenden Sülldecke oft mit größter Treue fopiert werden.

Wir sprachen vorhin von anorganischen Modellen, die den von Umöben befolgten Vorgang der Nahrungsaufnahme nachahmen, zu= vörderst nur den damit verbundenen Bewegungserscheinungen zuliebe. Wirtlicher Nahrungsaufnahme gegenüber bestand da noch der Unterichied, daß Fremdförper, wenn organischer Natur, von der Umbbe verdaut werden, von unseren anorganischen Tropfen nicht. Gelbit

wenn ich einen Gummitropfen wähle und ihm ein Rorn festen Gummi au "freffen" gebe, worauf sich das Rörnchen im fluffigen Gummi löst, ergibt es noch keine vollkommene Analogie, weil die Amobe sich einen fremden Stoff einverleibt, der Gummi aber nur eigenen Stoff aufgelöst hätte. In folgender Art jedoch fann man, wieder nach Rhumbler, sich gang das Bild verschaffen, als ob die Umöbe eine schlanke Rieselalgenzelle verspeisen würde: wird ein Glasfaden mit einem Schellackmantel überzogen und in die Rabe eines im Baffer fuspen= dierten Chloroformtropfens gebracht, fo ergreift der Tropfen den Glasfaden, beraubt ihn seines Aberzugs und wirft den nachten Faden wieder nach außen ab (2166. 6 a-d). Wie bei der Amöbe erscheint die Einfuhr an die Unwefenheit, die Ausfuhr an die Abwefenheit einer löslichen Substanz geknüpft. "Da zwischen der löslichen und der zu lösenden Substanz große Abhäsion bestehen muß, erleichtert diese den Import von Fremdförpern, welche lösliche Teile enthalten; sobald aber lettere entfernt find, wird die Aldhäsion zwischen dem Rest des importierten Körpers und dem aufnehmenden Körper geringer als awischen deffen Teilen untereinander, und der Fremdförper muß binausbefördert werden. Go erklärt es sich, daß Amöben an Rieselvanzern, die feine lebende Allge mehr enthalten, achtlos vorüberkriechen, während fie lebende Rieselalgen sofort aufsuchen und aufnehmen." — Bei Umbben und anderen Urtieren versieht die "pulsierende Bakuole" den Dienst eines Qlusscheidungs= und Altmungswertzeuges, indem sie flüssige und gas= förmige Abgänge aus allen Regionen des Zelleibes fammelt und schließlich nach außen entleert; im gefüllten Zustand ist sie groß, im frisch entleerten tlein. - aus diesem rhothmischen Volumwechsel erflärt sich der Name "pulsierende Bakusle". Rhumbler vermochte solche eben= falls an Chloroformtropfen in Waffer zu beobachten (21bb. 6, Detail 1): "Offenbar besitt das in den Tropfen ein= und austretende Wasser verschiedene Stoffe gelöft, die feine Aldhasion verändern; nimmt es im Tropfen Altohol und faure, durch Licht entstandene Zersetzungsprodutte auf, fo wird es wieder hinausbefordert, - und dies muß sich in regelmäßigem Rhythmus wiederholen."

Wir hatten schon bei Vesprechung des "Gedächtnisses" anorganischer Materie Gelegenheit, die Eignung der Gallerten für Demonstration lebensähnlicher Vorgänge zu erwähnen. Wir kommen jest bei Kopierung von Vorgängen der Nahrungswahl, Nahrungsaufnahme und Nahrungsverwertung neuerlich auf sie zurück. Unter Gallerte verssteht man ein Kolloid (vgl. S. 31), dessen feinste Teilchen untereinander und mit ihrem slüssigen Medium auß engste zusammenhängen. "Gallerten können die verschiedensten Formen annehmen, wie seste Körper, unterscheiden sich aber von solchen, indem sie, wie die Zellen, chemische Resattionen nicht nur an der Obersläche, sondern im ganzen Inneren und mit großer Geschwindigkeit zulassen. Man kann an ihnen das der lebenden Substanz eigene Vermögen einer spezisischen Luswahl unter dargebotenen Stossen demonstrieren, indem sie manche Körper leicht,

andere gar nicht eintreten laffen" (Pauli). Auch ein Rriftall, der fich in einer Lösung befindet, die noch andere Gubstanzen als feine enthält, zieht nur lettere, für sein Bachstum allein brauchbare an sich. Sind von dieser selben Substang in der Lösung noch andere feste, aber nicht fristallisierte Abscheidungen vorhanden, so werden sie in dem Maße, als der Rriftall wächst und dadurch den Gättigungsgrad der Lösung berabfest, aufgezehrt, d. h. dazu verwendet, die Löfung immer wieder zu überfättigen. Auch fleine Rriftalle verfallen diesem Schicksal, wenn sich mit ihnen zugleich ein großer Rriftall in der Lösung befindet: er frißt auf diefe Beife, die der Verflüffigung (Verdauung) fester Nahrungestoffe feitens der Lebewesen ähnlich ift, seine kleineren Benoffen auf. Wem Die Analogie durch die räumliche Entfernung zwischen Fressenden und Gefreffenen geftort erscheint, fei daran erinnert, daß es auch unter ben Dieren folche "Fernfreffer" gibt: die Seefterne, die eine fürs Berschlingen zu große Beute außerhalb ihres Magens mit Magensaft überspülen, der den Viffen auflöst, worauf er sich im flüssigen Zustande mühelos einschlürfen läßt. - Bon seinen fluffigen Rriftallen schreibt Lehmann: "Die Rriftalle scheinen in einem lebhaften Rampfe begriffen zu fein, wobei die kleineren, schwächeren Individuen von den größeren, stärferen ohne weiteres verschlungen werden. Das Einfliegen eines kleinen Rristalles in die Mitte eines großen erzeugt eine um die Achse symmetrische Unschwellung; und wenn sich ber Vorgang an verschiedenen Stellen wiederholt, entstehen puppenartige Gebilde, deren possierliche Bewegungen einen fehr beluftigenden Unblick gewähren."

Schon die Definition des Wachstums als allgemeine Eigenschaft der Lebewesen wurde uns zum Anlaß, zwei Arten der Größenzunahme scharf zu scheiden: die rein mechanische Unlagerung ("Upposition"), worauf sich das "Wachsen" der meisten festen Mineralien beschränkt, und die Zwischenlagerung ("Intussuszeption"), in der man noch vor turzem eine ausschließliche Eigentümlichkeit der Organismen zu sehen wähnte. Indeffen läßt jeder Tropfen, den wir mit irgendeiner leichten, pulverisierten Substanz vermengen, unter dem Mitrostop beobachten, daß fein Wachstum bei weiterem Flüssigkeitszusat nicht durch äußere Unlagerung, fondern dadurch erfolgt, daß die neuen Teilchen (die wir durch darin schwebende Partikel sichtbar gemacht haben) ins Innere gerissen und dann erst überallhin zwischen die anderen eingelagert werden. Ilm vollkommensten zeigt ein berartiges, mit dem des Lebewesens übereinstimmendes Wachstum der Rriftalltropfen, wie abermals Worte Lehmanns bezeugen mögen: "Das Wachstum vollzieht sich also berart, daß die neu hinzukommenden Moleküle infolge der Aldsorptionstraft sich zwischen die vorhandenen hineinschieben und dieselben auseinanderdrängen." Aber sogar der feste, geformte und nur noch dabei quellbare Rriftall wächst, sehr zum Unterschied von den festen amorphen Rörpern und sehr im Gegenfatz zu dem, was man bisher von Rristallen glaubte, durch Innenaufnahme. Man verstümmle einen Kristall, breche ihm die Spite ab, so daß an ihrer Stelle eine neue Pläche mit neuen Ranten

gurudbleibt; wuchse der Rriftall nur dadurch, daß fich Gubftang aus der Lösung außen auf die Rriftallfläche niederschlägt, so müßte die Bruchfläche ihrer Form nach erhalten bleiben, dürfte durch Aufschichtung von außen nur felbst immer größer werden; das aber geschieht nicht, fondern es bildet fich eine neue Spite. Schüten wir die Lösung, in der ein verletter Rriftall rubt, durch eine darübergegoffene Olfchicht vor dem Verdunften, fo fann überhaupt fein Substanzniederschlag stattfinden, der Rriftall kann nicht größer werden. Trogdem wird die verlorene Spige ergangt; nur konnte das Ersagwachstum (die Regeneration) diesmal nicht durch Entnahme neuer Substang aus der Lösung, sondern nur durch Umordnung der dem Rriftall bereits früher einverleibten Stoffteilchen geschehen. Wägungen nach Abschluß dieses von Przibram ausgeführten Versuches beweisen, daß der Rriftall ohne Spite geradeso schwer ift wie nachber mit wiederhergestellter Spike: an Masse bat er alfo nichts gewonnen, nur die Gestalt reguliert; brachen von einem großen Rriftall viele Ecken ab, so wird nach ihrer Serstellung sein Rumpf im ganzen merklich kleiner geworden sein. Dadurch wird ein auch von niederen Lebewesen bekannter, dort "Morphallaris" genannter Vorgang nachgeahmt, wobei kleine Bruchstücke wieder zu einem ganzen, aber proportional verkleinerten Organismus umgeschmolzen werden. — Starre, nicht quellbare Rriftalle wachsen zwar durch Apposition, aber die Form kann tropdem nach Verlegung und selbst bei Verdunstungs= unmöglichkeit wiederhergestellt werden, indem Auflösung an nicht verletten Stellen die für das Nachwachsen einer gebrochenen Spite not= wendige Substanz aufbringt.

Wie früher die Bewegungs-, so zeigen wir jest auch Wachstumserscheinungen als Folge von "Reizempfänglichkeit" anorganischer Substanzen. Vortrefflich eignen sich dazu die "osmotischen Vegetationen", die wir im Rapitel über Urzeugung aus Versuchen von Leduc, Quincke, Stadelmann und Beneditt fennen gelernt haben. Ihre Buwendung zum Licht, also ein der wirklichen, organischen Vegetation analoges Verhalten, zeigte Quincke an blaugrünen Aften von Raliumferrozvanid. die sich in einem Glastrog mit Ferrozvankaliumlösung aus Eisenvitriol= triftallen entwickelt hatten. Bei Sonnen= und ftarkem Auerlicht neigt sich die ganze Masse nach der belichteten Trogwand und klebt endlich dort fest; ähnliches zeigen Ralkfalzvegetationen. Quinche erklärt diefen anorganischen "Seliotropismus" (vgl. S. 67) durch abnehmende Dictflüssigkeit (Vistosität) der Gebilde bei steigender Erwärmung durch die Lichtstrahlen, wodurch ein Vorfließen zu den erwärmten (belichteten) Stellen stattfindet. Die osmotischen Gebilde find zugleich ausgezeichnete Objekte, um zu beweisen, daß anorganisches Wachstum nicht in bloßer Größenzunahme, fondern nebenber, wie das der Lebewesen, auch in Differenzierung, "Entwicklung" besteben tann. Erste Entwicklungsstadien. wie fie die Gier in Gestalt der sogenannten "Furchung" (vgl. C. 144) durchlaufen, find überdies mit Seifenblasen und anderen Schäumen sowie mit Oltropfen demonstriert worden; bei ihrer Verteilung ordnen sich die Blasen oder Tropfen in einer Weise an, welche an die Gruppierung der "Furchungskugeln" bei der Eientwicklung erinnert: beide Prozesse gehorchen nämlich dem Plateauschen Gesetze, wonach Flüssigkeitstropfen sich so aneinander legen, daß sie ein Minimum von Oberfläche darbieten.

Zulett noch darin gleicht das Wachstum der Rriftalle und anderer durch Zwischenlagerung wachsender Unorganismen dem der Organismen, daß sie über eine gewiffe Grenze nicht hinauswachsen; ift diese erreicht, so muß sich wie beim Organismus ein neues Individuum bilden. Damit wären wir also bei den fortyflanzungsähnlichen und -gleichen Erscheinungen der Anorganismen angelangt. Wenn übermäßig berangewachsene Tropfen zerfallen und sich gleich nach ihrer Trennung wieder abrunden, fo gibt uns das ein Bild der Fortpflanzung einfacher Lebewesen durch Teilung. Befonders gilt dies wieder von fluffigen und fliegenden Rriftallen, die ja nämlich nicht nur die äußere Tropfenform, fondern auch im Inneren die einheitliche Struttur ibrer feinsten Teilchen wiederherstellen muffen, wenn ein Rriftallindi= viduum sich in zwei oder mehrere geteilt hat. Noch zwingender erscheint die Abnlichkeit mit der Teilung organischer Zellen bei den künstlichen Bellen, die, wie Ruckucks Barpumindividuen, Leducs durch Diffusion einer Ferrozvankaliumlöfung entstandene Gelatinezellen, auch Burtes Radioben, in ihrer fluffigen Sphäre einen festeren Rern tragen. Ja felbst die komplizierten Rernteilungsfiguren in jenen, die Mehrzahl bildenden Fällen, wo der Rern nicht einfach durchtrennt, sondern in seine Einzelbestandteile aufgelöft wird, die nun einen förmlichen Reigen tanzen, ebe sie zu den zwei Sochterkernen wieder zusammentreten (Teilungsfiguren, die wir im Rapitel "Fortpflanzung" erft noch näher kennen lernen muffen), selbst sie sind durch anorganische oder zwar organische, aber nicht mehr lebenstätige Modelle veranschaulicht worden: am besten durch Leduc, der hierzu zwei Tropfen Tusche oder Blut verwendet, die in Rochfalzlöfung schwimmen; die Tusche bzw. das Blut diffundiert in die Rochfalzlösung und bildet dabei zweipolige Strahlungs= figuren, wie sie bei der "indirekten Rernteilung" (S. 175) in Erscheinung frefen.

Wie wir gleichfalls im Rapitel "Fortpflanzung" des Näheren erfahren werden, ist es zur Erhaltung der Teilungsfähigkeit zuweilen nötig, daß manche Zellindividuen das Gegenteil einer Teilung vornehmen: statt daß aus einem zwei werden, verschmelzen zwei zu einem (Ropulation); auch diese Vereinigung ist ein bei Tropfen geläusiger Vorgang, und indem er bei Rristall- gleichwie bei Zellindividuen damit endigt, daß die feinste Unordnung der Teilchen im Inneren des verschmolzenen Gebildes nichts Doppeltes, sondern nur ein zweimal so voluminöses Einsaches erkennen läßt, unterscheidet sich die Rristalltopulation nicht von der Zellsopulation. Wenn zwei Rristalltropfen zusammensließen, die verschiedenen Substanzen angehören, so entstellen Mischtristalle, an denen sich die Eigenschaften der Stammkristalle

vereinigen; je nachdem, ob die daran beteiligten Substanzen nah verwandt sind oder nicht, ist die Struktur des Mischkristalles ebenmäßig oder erleidet Störungen. Die Vastardierung zweier verschiedener Urten von Tieren oder Pflanzen, die einen mehr oder minder vollkommenen und gesunden Mischling liefern, je nachdem die Stammarten sich innerhalb gewisser Grenzen näher oder ferner stehen, ist jener Kristallmischung

ftrenge vergleichbar. -

Wir sind am Ende unserer Elbersicht anorganischer Nachahmungen des Lebens angelangt, die, wenn fie vollständig besprochen werden sollten, das vorliegende Buch allein ausfüllen müßten. Wir dürfen aber schon auf Grund der engen Auswahl fagen: fämtliche elementaren Säbigteiten, die wir den Lebewesen gewohntermaßen als extlusives Eigentum zuschreiben, sind schon an nicht lebenden Naturkörpern vorbereitet; nur cben in einfachster, anfänglichster Gestalt, die erst in der wirklichen organischen Substang bochfte Ausbildung erlangt. Die vollkommenste Unnäherung daran vollbringen die fließenden Rriftalle; und man könnte die Frage aufwerfen, worin denn nun folch Rriftallindividuum sich von einem einfachsten Lebewesen noch unterscheidet. Lehmann sieht die Unterschiede beim Rristall in dessen unbegrenzter Lebensdauer, unbeschränkter Regenerationsfähigkeit selbst aus kleinsten, kernlosen Bruchftücken, in der Entstehungsmöglichkeit frei aus der Lösung ohne geformten Reim sowie in der Umkehrbarkeit des Wachstums, das nach teilweiser oder gänzlicher Auflösung jederzeit wieder beginnen kann. Sinsichtlich letteren Punttes ist aber fraglich, ob ein Rriftall, der zum zweiten Male in der Lösung auftritt, noch als dasselbe Individuum bezeichnet werden darf, welches inzwischen gelöft gewesen war. Diefgreifendere Unterschiede liegen in der auch von uns schon bervorgehobenen chemischen Gleichartigkeit des Rriftalles in all feinen Regionen, während felbst das einfachste Plasma ungleichartige Schichtungen aufweist. In erster Stelle diesbezüglich befindet sich der Kern, auch wenn er bei den Moneren noch nicht als geformter Bestandteil, sondern nur substantiell in der Belle vertreten ift; in ternhaltigen, anorganischen "Bellen" besteht der "Rern" nur aus einer weniger fluffigen Phase des "Belleibes", ift aber von ihm nicht nachweislich chemisch verschieden. Nach wie vor bleibt erklärungsbedürftig, wie verschiedene Stoffe von einer Beschaffenheit, die am eindringlichsten als Rern- und Zelleibsubstanzen zum Ausdruck gelangen, gum einheitlichen, fo präzise arbeitenden Syftem gufammentreten können; mit diefer Erkenntnis halten wir eben wiederum da, wo wir das Problem der Elrzeugung als vorläufig ungelöst verlassen mußten. Insbesondere ift es charakteristisch für die Beobachtung lebensähnlicher Erscheinungen bei anorganischen Stoffen und für ihre erperimentelle Nachahmung durch fünstliche Modelle, daß immer nur eine einzelne oder wenige Seiten des Lebens= geschehens damit getroffen werden konnen, während für andere wiederum neue Modelle ersonnen werden muffen. Erft die Verknüpfung aller würde uns aber ein vollkommenes Bild des Lebens bzw. dann

schon das Leben selber geben, und das eben ist wieder jenes alte Problem, um das sich die Forscher bisher vergeblich bemüht haben, obschon die gewonnenen Anläuse für die Zukunft zu besseren Soffnungen be-

rechtigen als jemals zuvor.

Ungeduldige Geister haben die Aussicht auf Erfolg für den Erfolg selbst genommen und sind der Problemlösung vorausgestürmt: nicht im Bestreben, die undurchsichtige Verwicklung der Lebensprozesse durch allmähliche Einsetzung bekannter anorganischer Vorgänge aufzuhellen, sei bas Seil zu fuchen, fondern umgekehrt darin, die Elemente und Satigfeiten des Lebens in die scheinbar unbelebte Welt hineinzutragen. Die phantastische Voraussetzung Prepers, "die Erde sei von vornherein in all ihrer Glut ein organisches Wesen mit Leben und Stoffwechsel gewesen und die anorganische Substanz sei als Ausscheidung der organischen entstanden," hat in neuester Zeit ihre Auferstehung gefeiert in den Lehren von Walter Sirt und Max Münden, die alle unorganischen Rörper als lebendig oder als aus Lebewesen (Mündens "Chthonoblasten") zusammengesett behaupten. Das Rörnchen Wahrheit, welches gewiß all diesen, zurzeit nicht binlänglich begründeten Ausdeutungen zugrunde liegt, ist das theoretisch logische Postulat der Allbeseelung oder Panpfnchie; die einfachsten Empfindungselemente, als allgemeine Eigenschaft der lebenden Gubstang, muffen in den einfachsten Lebensträgern noch zugegen sein; in der Zelle, wo wir sie dirett beobachten, nicht minder als in den sie zusammensegenden Biomolekülen; daber weiter auch in deren Atomen, die aber nichts Organisches mehr darstellen. Die "Altomseele" ware dann als allgemeine Eigenschaft der Elemente, die Empfindung (in fast unendlich niedriger Vorftufe) als allgemeine Eigenschaft der Materie anguerfennen.

Literatur über "Leben und Cod":

- Bechhold, S., "Die Rolloide in der Biologie und Medizin". Dresden-Leipzig 1912.
- Benedikt, Moriz, "Biomechanik und Biogenesis". Jena, G. Fischer, 1912.
- Bütschli, D., "Untersuchungen über mitrostopische Schäume und das Protoplasma". Leipzig, W. Engelmann, 1892.
- Grafe, B., "Einführung in die Biochemie". Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1913.
- Krompecher, E., "Kriftallisation, Fermentation, Zelle und Leben". Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1907.
- Leduc, St., "La biologie synthétique". Paris, A. Poinat, 1912.
- Lehmann, D., "Die neue Welt der flüffigen Rriftalle". Leipzig 1911.
- Neumeister, R., "Betrachtungen über das Wesen der Lebenserscheinungen. Ein Beitrag zum Begriff des Protoplasmas". Jena, G. Fischer, 1903.

- Oftwald, Wilhelm, "Vorlesungen über Naturphilosophie". Leipzig, Beit & Co., 1902.
- Pauli, Wolfg., "Rolloidchemie der Mustelkontraktion". Dresden und Leipzig, Th. Steinkopff, 1912.
- Polimanti, D., "Il Letargo". Rom, Tipografia del Senato, 1912.
- Schoenichen, B., "Viologie und Physit". Leipzig, R. Voigtlander,
- (Tgl. auch die Literatur zum vorhergehenden Kapitel über "Urzeugung" sowie die Schrift von Della Valle im Literaturverzeichnis des VIII. Kap. über "Zeugung und Vermehrung".)

III. Reizbarkeit (Irritabilität)

1. Reize und Erregungen

Alls Reiz pflegt man jede Einwirkung auf die lebende Substanz zu betrachten, die darin eine Erregung hervorbringt. Diese alltägliche Definition bedarf einiger wiffenschaftlicher Analyse, die wir ihr im Anschlusse an Semon geben. Siernach muffen vor allem die als Reize auftretenden Einwirkungen einer näheren Gruppierung unterzogen werden: man ift geneigt, darunter nur jene energetischen Ginwirkungen zu versteben, die sich außerhalb des Lebewesens, in feiner "Umwelt", abfpielen und die insgesamt seine "äußeren Lebensbedingungen" ausmachen; und gewiß nehmen sie starten erregenden Ginfluß auf die reizbare Substanz. Allein folche Erregungswirkungen geben auch inner= halb des Lebewesens vor sich: man denke an den Druck, den die Rörverteile aufeinander ausüben; an die Wärme, die sie bei ihrer Tätigkeit erzeugen; an die chemischen Wirkungen der im Rörper erzeugten inneren Gekrete, Fermente und Gäuren. Endlich muß man noch folche Erregungswirkungen einbeziehen, die bereits felbst wieder von anderen Erregungen ausgelöst werden.

Die Gesamtheit der äußeren und einen Teil der inneren Reizwirkungen bilden also physitalisch-chemische Energien; Davenport hat ihnen mit Rücksicht auf ihre Beziehungen zur lebenden Substanz (nur in anderer Reihenfolge) folgende Einteilung gegeben, die ja im großen und ganzen mit der in der Physik üblichen Einteilung übereinstimmt:

- 1. Licht, wirkt quantitativ als hell und dunkel in den verschiedenen Intensitätsgraden, qualitativ in den verschiedenen Farben auf die Lebewesen ein; und zwar entweder als auffallendes oder durchfallendes Licht.
 - 2. Temperatur, als falt und warm,

3. Feuchtigkeit, als naß und trocken auf den Organismus wirksam.

- 4. Chemische Algentien, mit denen das Lebewesen am meisten in Gestalt seiner Nahrung (qualitativ der Nahrungsstoffe, quantitativ als Hunger und Mast), aber auch seines Wohnmediums in Verührung tritt: Zusammensetzung des Vodens, worauf es lebt, des Wassers, worin es sich aufhält.
- 5. Mechanische Agentien: Bug, Druck, Stoß, Schnitt, wellen-förmig schwingende Erschütterung (Schall u. a.).

- 6. Dichte des Mediums, ob Luft, Waffer oder Erde, ob Süßoder Salzwasser (jest nicht mit Rücksicht auf chemische, sondern auf Dichteverhältnisse).
 - 7. Schwerkraft und

8. Elektrizität und Magnetismus.

Diese achterlei elementaren Energien machen insgesamt die energetische, und zwar die elementar-energetische Situation des Lebewesens aus. Gemäß dem Vorhergesagten hätten wir darin seine äußere und innere,

elementar-energetische Situation zu unterscheiben.

Eine analoge Einteilung läßt sich mit denjenigen Reizen, die selbst schon Erregungen, also nicht mehr offentundig chemisch=physistalisch, sondern physiologisch sind, viel schwerer vornehmen; die Energiearten der reizdaren Substanz sind und unbekannt. Iwar wissen wir heute einiges Regative darüber, so z. B., daß es sich nicht um elektrische Ströme handelt, die sich ungleich schneller fortpflanzen müßten, als die Reizleitung es tut. Wanche Forscher glauben, daß wesentlich chemische Vorgänge, andere, daß jedenfalls Kombinationen der bekannten elementaren Energien maßgebend sind, noch andere, daß besondere Lebenseder physiologische oder (entschieden zu eng gesaßt) Nervenenergien existieren. Semon nennt sie zusammen "Erregungsenergie" und gelangt zu folgender Übersicht der reizwirtsamen Gesamtlage (Situation), in der sich der Organismus besindet, solange er lebt:

1. Die elementar-energetische Situation (Licht, Wärme,

Feuchtigkeit, Nahrung usw.).

a) Die äußere,

b) die innere elementar-energetische Situation.

2. Die erregungs-energetische Situation (Einteilung höchstens nach Rörperteilen, welche Erregungsbezirke abgeben, eventuell also

nach Sinnesgebieten).

Man wird gut tun, außerdem von zwei Ausdrücken Kenntnis zu nehmen, womit wichtige Reizgattungen bezeichnet werden, die vorstehens der Übersicht nicht eingegliedert sind, weil sie sich im allgemeinen über mehr als eine der dort aufgestellten Kategorien erstrecken: die formativen Reize, nach Serbst und Jaques Loeb jene, die Zellteilungen, im vielzelligen Organismus also Wachstum hervorrusen; sie können natürlich außen und innen, elementars oder erregungsenergetisch wirken. Ferner die Positionssoder morphogenen Reize, nach Semon solche, die durch das Vorhandensein der Körperteile selbst bedingt sind: sie gehören zwar insgesamt der innersenergetischen Situation an, mögen aber hier elementars oder erregungssenergetischer Natur sein.

Noch ist mit Nour und Semon zu bedenken, daß stets allgemeine Bedingungen in der energetischen Lage erfüllt sein müssen, damit ein Neizfaltor seine besonderen Wirkungen zu entfalten vermag: es will z. B. ein Sourist den Großglockner ersteigen und erwarb hierzu jedes erforderliche Training; da fällt Neuschnee, und er muß sein Vorhaben aufgeben. Oder Wasser besindet sich bei einer Temperatur von mehr

als 100 Graden und sollte schon sieden; allein der Druck im Gefäß ist zu groß. Im Falle des Vergsteigers war die spezielle Körperübung der bestimmende (determinierende) Faktor fürs Gelingen des Unternehmens, günstige Witterungsverhältnisse, Ausrüstung, Verproviantierung usw. aber wären voraussehende (realisierende) Faktoren; die Siedetemperatur ist für das Auftochen des Wassers der spezisissche Determinationsfaktor, das Verharren unter einem gewissen Oruckmazimum der allgemeine Realisationsfaktor, der in unserem Veispiel nicht erfüllt war.

Da nun das Lebewesen, solange es überhaupt lebt, aus einem als Reizsumme wirksamen Milieu, wozu sogar sein eigener Körper gehört, nicht herauskann, so ist selbstwerständlich, daß ein Zustand von Erregungs-losigseit, ein absoluter Ruhezustand, nie vorkommt. Abgesehen von logischer Erschließung kann man dafür auch direkten Nachweis führen. So hören im Dunkeln oder bei geschlossenen Alugen nicht etwa die Gesichtsempsindungen auf, vielmehr sehen wir mindestens ein mittleres Grau. Wir sind uns ferner stets der Stellung unserer Glieder im Raum bewußt, was unmöglich wäre, wenn von ihnen keine Erregungswirkungen ausgingen. Zu solchen uns zu Verwüßtein kommenden (oberseun üßten) Erregungen kommt noch die unkontrollierbare Menge unterbewußter Erregungen. Endlich wurde auf kolloidschemischem Wege (Pauli) erwiesen, daß auch im erschlassen, "rastenden" Muskel

Alrbeit geleiftet wird, alfo Erregungsenergien am Werte find.

Daraus folgt zunächst methodisch, daß wir bei unseren Forschungen aus jenem allgemeinen und ununterbrochenen Erregungszustand immer erft willfürlich die eine oder andere Romponente herausschälen muffen. Das bleibt unter allen Ilmftanden ein Gewaltatt und in feinem Gelingen Stückwerk, ist aber bennoch das einzige Mittel zu fruchtbarer Erkenntnis. Vergegenwärtigen wir und die Schwierigkeit folcher Ifolierung zuerst auf elementar-energetischem Gebiete: bricht ein Sonnenstrahl durch die Wolken, so ist damit allein schon ein Rompler von mindestens drei Energiesorten reizwirksam, Licht-, chemische und Wärmeenergie. Sier kann ce noch annähernd gelingen, die thermische Wirkung durch zwischengeschaltete Gieschichten, die chemische durch Vorschaltung roter Gläser auszuschließen. Noch schwieriger jedoch ist die Isolierung ber bazugehörigen Erregung: wir empfangen zwar oft den Eindruck, als ob sie über ihren zuständigen Bezirk nicht hinausginge, z. B. eine Berührung nicht über die berührte und eng angrenzende Sautstelle, eine Schallempfindung nicht über die Sörsphäre usw., — und auch der anatomische Befund unterstütt zunächst, wie wir bald boren werden, eine folche Unnahme. Aber bei gesteigerter Reizbarkeit, wie sie als Begleiterscheinung franthafter Prozesse (3. 3. Struchninvergiftung, Tetanus, Wafferscheu, Nervenleiden) auftritt, oder zwar bei normaler Irritabilität, aber gesteigerter Reigintensität sieht man fofort, daß die Abschließung der Reizgebiete eine unvolltommene ift; daß die Erregungen über ihren engeren Bezirk hinaus bewußt werden, wohin sie jedenfalls schon unter

normalen Verhältnissen, nur unterbewußt und in zunehmender Abschwächung, vordrangen. Beispiele dafür sind die "Mitbewegungen", ferner die "Irradiationen", Ausstrahlungen von Empsindungen, besonders Schmerzs und Rißelgefühlen; ein bekannter Resley dieser Artist der Rißel im Rehltopf bei Berührung des Trommelselles. Unter Zugrundelegung einer außerordentlichen Abminderung der Erregungsstärte gelangen wir zur Folgerung, daß jeder Reiz die gesamte reizbare Substanz eines Organismus, also seine gesamte lebende Substanz, in

Erregung verfeten fann.

Daraus, daß der Organismus beständig in einer reizwirksamen Lebenslage und folglich auch lebenslänglich in einer Erregungssituation sich befindet, folgt weiter biologisch, daß nicht bloß die Anwesenheit, fondern unter Amständen auch die Abwesenheit einer energetischen Einwirkung (lehtere auf mehr indirektem Wege) als Reiz auftreten kann. In unserer Übersicht der elementaren Reizenergien (S. 55) follte dies bereits dadurch ausgedrückt sein, daß möglichst stets Gegensähe aufgezählt sind: nicht nur Licht, sondern auch Finsternis; nicht nur Size, sondern auch Frost usw. Die vorhin erwähnte Grauempfindung in dem vor Lichteinfall geschützen Auge ist ein Beweis dafür, ferner die gewaltige Menge der Semmungen, bei deren Fortfall ein bestimmter Erregungse oder Empfindungsvorgang erst eins

feten fann.

Der Sprachgebrauch bezeichnet den Reiz als Urfache, die ihm folgende Erregung als Wirkung. Man darf sich das aber nicht so vorstellen, als ob sich die Reizenergie direkt und äquivalent in Erregungsenergie umwandelte, alfo etwa im Falle eines außeren Reizes vhufikalische in physiologische Energie. Schon unsere Feststellung, daß auch Albwesenheit einer Energie als Reiz wirken kann, schließt die gegenwärtige Ronfequenz in sich ein. Es ift also strenge genommen unrichtig, wenn man fagt, "der Reiz fest fich in die Erregung um", richtig dagegen: "ber Reiz löft die Erregung aus". Man darf, um fich Dies anschaulich zu machen, an eine Spieluhr denken, die ein Musikwerk abschnurren läßt, wenn sich ein Sperrhaten öffnet; die geringe Rraft, die zur Öffnung des Sakens erforderlich war, ist gewiß nicht das energetische Aquivalent der Energie, die gur Servorrufung der Sonfolgen und Alkforde dient; diese ift vielmehr in dem Elhewerk felber enthalten und wurde durch Entfernung des Sakens nur freigemacht. In einem Puntte hinft dieser Bergleich: wie wir sofort noch vernehmen werden, dauert nämlich die deutlich oberbewußte Erregung ungefähr ebenso lange, wie der Reiz einwirkt; das Musikstuck dauert aber mehrere Minuten, die Offnung bes Sakens kaum eine Sekunde. Darum gibt (laut Gemon) ein Brett, schräg an die Wand gelehnt und dabei auf den Rnopf einer elektrischen Klingel drückend, ein befferes Modell: es kann keine Rede davon fein, daß die Lageenergie des Brettes sich in die elettrische Energie der Stromleitung und weiter in die Bewegungsenergie des Glockenhammers umwandelt; fondern der Druck wirkt nur als Auslösungsfaktor, der die

im Läuteapparat felbst vorhandene chemische Energie in den Stand fent. elektrische und als Endglied der Rette Schwingungsenergie zu erzeugen. Obwohl bier das Rlingeln fo lange dauert, als der Druck auf den Rnopf andauert, ift auch dies Gleichnis noch unvollkommen, weil es gleichgültig ift, ob das Brett schwerer oder leichter ift, wenn es nur imstande ift, den Rlingelknopf genügend weit nach innen zu drücken, um ben Strom zu schließen. Beim lebenden Objett dagegen fteben Reiggröße und Erregungsgröße zweifellos in einer festen, gleichgerichteten Beziehung: je stärker der Reiz, desto stärker auch die Er= reauna. Das Weber-Fechnersche Gesetz der Psychologen versucht dies Verhältnis zahlenmäßig auszudrücken, was daran scheitert, daß wir die Erregungs= und Empfindungsenergie nicht genau berechnen können, benn ihrem eigentlichen Wesen nach ist sie uns unbekannt, folglich auch unmeßbar: wir wissen im groben, diese Empfindung ist schwächer als jene, aber zu erakten Ziffern gelangen wir nicht. Doch das nebenbei: am Beispiel der Klingel haben wir trot seiner unvollfommenen Vergleichbarkeit mit dem lebenden Objekt doch gelernt, jest dieses selbst beffer zu verstehen; ein Gewicht auf unserer Sand deformiert Die im gedrückten Sautbezirk gelegenen Saftkölbehen, die eine Underung ihres Stoffwechsels erfahren, und diese chemische Energie erft - ausgelöft, nicht umgewandelt aus der Druckenergie des Gewichtes - vermittelt die Erregung, die fich uns als Druckempfindung verrät. Durch diese grundlegende Erkenntnis fallen die Unsprüche der Vitalisten auf eine übermechanische Lebenstraft (S. 6) in sich zusammen, insoweit sie sie darauf basieren, daß die Reizerscheinungen oft so unverhältnismäßig größer sind als die sie bedingenden elementaren Alugenwirkungen.

Wir muffen uns nun mit dem zeitlichen Verhältnis zwischen Reizursachen und Reizwirkung beschäftigen. Wir erwähnten schon, daß die Erregung ungefähr ebenso lange andauert, als der Reiz einwirkt. Die Einschräntung "ungefähr" versteht man durch folgende beiden Zufäte: erstens schwindet die Erregung, je langer sie von einem gleichbleibenden Reiz forterhalten wird, desto mehr aus dem Oberbewußtsein; daß sie mithin langsam aufhört, bewußte Empfindungen hervorzurufen, besagt aber keineswegs, daß die Erregung überhaupt aufgehört hat. vielmehr nur "Gewöhnung" eingetreten, aber unterbewußt dauert die Erregung ungeschwächt fort, solange sich der Reiz gleichbleibt. Durch reizvhnsiologische Versuche am Muskel und direkt an Nerven ist dies überzeugend bewiesen worden, aber auch Reizerfolge laffen es erfennen, 3. 3. wenn Alkazienblätteben während der gangen Dauer der Sonnenbeleuchtung ausgebreitet verharren, während der ganzen Nacht zusammengefaltet bleiben. Zweitens schwindet die Erregung, nachdem der Reiz aufgehört hat, nicht fofort, sondern erfährt in ravidem Abfall eine immerbin noch Sekunden oder Minuten dauernde "Nachwirtung". Bekannt find die "Nachbilder" der Gesichtsempfindungen, das "Ausklingen" der Gehörs- oder Mustelempfindungen. Bemerkenswert ift, daß das Nachbild (wie befonders deutlich bei optischen Empfindungen zu vergegenwärtigen) zur Empfindung während der Reizdauer oft in einem gewissen Kontrast steht: haben wir Rot gesehen, so sehen wir im Nachbild Grün, also Komplementärfarben; ebenso nach Wahr-

nehmung von Blau Gelb u. dal. mehr.

Es ist demnach irrig, wenn man, wie Verworn es tat, den Reig als eine Veranderung der Lebensbedingungen befiniert. Man wird leicht dazu verführt, weil sich die Erregung beim Umschlagen einer Situation in eine andere besonders scharf fundgibt; gewöhnlich ift ja auch dieser Moment von den auffälligsten Bewegungs= und Stoff= wechseläußerungen begleitet. Noch dazu steht die Seftiakeit dieser deutlichsten Reigreaktionen zur Größe der Schwankung, die in den Lebensbedingungen eingetreten war, im geraden Verhältnis. Dadurch darf über die Permaneng der Erregung, fobald die eingetretene Beränderung eine gewiffe Stabilität erreicht bat, teine Täuschung entsteben. Die wissenschaftliche Reizdefinition hat demnach, in Erweiterung und Vertiefung der zuerst gegebenen trivialen, (vereinfacht nach Gemon) folgendermaßen zu lauten: als Reiz bezeichnen wir eine energetische Bedingung, deren Auftreten, Dauer und Verschwinden das Auftreten, die Dauer und das Verschwinden eines bestimmten Erregungszustandes auslöst.

2. Reizbare Substanz

Reizbarteit ift, wie wir schon wiffen, eine Gigenschaft jeder lebenden Materie. Daß die einzeln lebende Zelle der Aufgabe gerecht werden muß, Reize aufzunehmen und danach zu handeln, ist felbstverständlich, sonst ware sie ja kein lebendes Wefen; aber auch zusammenlebende Bellen dürfen die Fähigteit dazu nicht verlernen. Bedoch beruht die Entwicklung eines vielzelligen, zweckmäßig gebauten Organismus nicht nur auf maffenhafter Unbäufung von Zellen, sondern auch auf sinn= reicher Arbeitsteilung unter ihnen. Die Gesamtfunktionen ber lebenden Substang werden dann von jeder einzelnen Zelle nur mehr so weit ausgeübt, als zur Erhaltung ihres Lebens wie zum Wohle des ganzen Zellenstaates unbedingt notwendig ist; jede Zelle muß sich ernähren können, muß zur Teilungsgröße beranwachsen, welche die Vermehrung garantiert, muß in Erfüllung diefer 3wecke reizbar fein und bis zu einem gewiffen Grade Eigenbewegung (Plasmaströmung) aufweisen. Alber jede Zelle, bzw. gewebe- und organbildende Zellengruppe bildet fich gleichzeitig in nur einer von all den Fähigkeiten zur Spezia = liftin aus. Das gilt benn auch für die Reizbarkeit. Schon bald nachdem im Tierreich das einsame Leben der Zelle aufgegeben, Zell= aggregaten und damit dem Beginne der Arbeitsteilung Plat gemacht hat — nämlich bei den Sohltieren (Zölenteraten) — treten unter den Epithelzellen folche mit gesteigerter Reizbarkeit auf, die man als Nerven= gellen ("Neuronen") bezeichnen muß. Am ehesten macht sich diese Differenzierung naturgemäß dort bemerkbar, wo die Reize zuerst und am meisten auftreffen; gang an der Oberfläche, in der Bedeckungs-60

haut. Schon bei den nächsthöheren Gruppen ift das Bestreben solcher Zellen (wenn man so sagen darf) darauf gerichtet, mit tiefer gelegenen Regionen Fühlung zu gewinnen, denen die außen aufgenommenen

Eindrücke mitgeteilt werden follen.

Die veränderte, spezialifierte Sätigkeit der Nervenzelle kann ihr Aussehen nicht unbeeinflußt lassen: das Neuron (S. 37 Albb. 5, Detail 19-21) ist reich an Plasma, mit großem Rern, und gewinnt eine fternförmige, in viele Spiken und Strahlen ausgezogene Geftalt, die ebensoviele faserige Fortsäte ("Dendriten") darftellen. Qluch feiner inneren Beschaffenheit nach ift dies Plasma anders geworden, wie man bei großer Anhäufung von Neuronen (in der Gehirnrinde und dem Inneren des Rückenmarkes) schon mit freiem Aluge an ihrer grauen Farbe erkennt; hingegen erscheinen Unbäufungen von Fasern (wie im Gehirninneren, an der Oberfläche des Rückenmarkes) weiß. Mitrostopisch sieht man feinste Fasern (Nervenprimitivfibrillen) den Belleib durchlaufen und sich in den Dendriten fortsetzen. Giner oder einige von letteren werden stets besonders lang — die eigentlichen Nervenfasern ("Neuriten") — und endigen mit dem verästelten "Endbäumchen". Bei höheren Tieren umbüllen fich die Nervenfafern mit einer einfachen oder doppelten Scheide; im letteren Falle mit einer inneren, aus Myelin bestehenden Mart- und einer äußeren, der aus Bindegewebe bestehenden Schwannschen Scheide (G. 37, Albb. 5, Detail 22).

Sat die Nervenzelle diese feingegliederte Gestalt gewonnen, dann ist auch die Arbeitsteilung in ihr schon weiter fortgeschritten und nicht bei erhöhter Reizbarkeit im ganzen stehengeblieden, sondern der eigentsliche Zellkörper (mit dem Kern) dient zur Reizaufnahme und aufsbewahrung, die Fasern dienen der Reizleitung. Das Endbäumchen, dessen Berästelungen andere Zellen umspinnen, dient der Überstragung des Reizes auf fremde Gewebe oder seiner Übernahme von Sinnesepithelien. Die Scheiden dienen zur Isolierung der Leitungsbahn, damit die in ihr zirkulierenden Depeschen möglichst nicht an unrichtigen Stellen abgegeben werden; wie wir ersuhren, ist diese Issierung nur eine relative, bei der allgemeinen Irritabilität lebender Zellen nimmermehr eine absolute.

Alnhäufungen von Nervenzellen bilden Nervenknoten (Ganglien); legen sich zahlreiche Nervenfasern in ihrer Längsrichtung aneinander, so wird das entstandene Bündel ein Nerv genannt. Je höher die Entwicklung der Siere fortschreitet, desto gründlicher wird die geschilderte Zentralissierung: zuerst sind die Ganglien mit den sie verbindenden Fasern noch ziemlich gleichmäßig im Körper verbreitet, dann werden bestimmte Bahnen, die sich mit ihren geometrisch regelmäßigen Längsund Querkommissuren wie weiße Schienenstränge ausnehmen, bevorzugt (Bauchmark der Gliedertiere); dann wachsen etliche der darin gelegenen Stationen zu besonderer Größe heran (Schlund=, Seiten=, Tuß= und Eingeweideganglion der Weichtiere); zulest überragt eines sämtliche

anderen an Größe, so daß man von einem einzigen und eigentlichen Zentrum (Gehirn samt Rückenmark der Wirbeltiere) sprechen kann. Vom Ganglienapparat des Zentralnervensystems strahlt dann der Faserapparat des peripheren Rervensystems aus; daneben verblieben Zahlreiche kleinere Ganglien in ursprünglicher Verbreitung, die nun als sympathisches Rervensystem in Zwischenschaltung arbeiten.

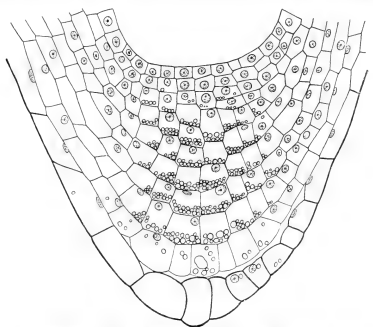
Bei den Pflanzen, wo der untergeordnete Vewegungsbetrieb fein so promptes Ingangsetzen erfordert, ist es zur Alusbildung eines besonderen Nervenspstems nicht gekommen. Man schließt daraus mit einigem Necht auf ein entsprechend untergeordnetes Erregungs= und Empfindungsversmögen, — wovon wir in der Alrt, wie selbst der seinfühligste Mensch, der kein Tier quälen würde, Gewächse behandelt, Plumen pflückt u. dgl., eine unwillkürliche Nutzanwendung machen. Nach unseren Begriffen von lebender Substanz, woraus ja auch die Pflanzen bestehen, ist aber selbstwerständlich, daß sie Irritabilität besisen; falsch wäre es auch, ihnen jede Sensibilität absprechen zu wollen. Steht zwar wohl die Reizeleitung auf gänzlich undifferenzierter Stuse, so existieren doch (bald zu erwähnende) reizempfangende Vorrichtungen, die nebst verschiedenen Reizerschtigung einer Pflanzenpsychologie (Franze, Haberlandt) beweisen.

3. Reizaufnahme (Senfibilität)

Ist, wie beschrieben, das Zentralnervensystem mit anschließenden Leitungsbahnen in die Tiefe gerückt, so muß derzenige Teil des Systems, der die äußere elementar-energetische Situation beherrscht und für den Organismus zum Guten lenken soll — der die unmittelbar von außen kommenden Reize als erster aufzunehmen hat, an der Obersläche bleiben. Das sind die Sinneszellen, die sich zu Sinnesepithelien zusammenschließen, aus denen unter Seranziehung und zweckmäßiger Umbildung von Nachbargeweben die Sinnesorgane gebildet werden. Eine Lufzählung der "fünf Sinne", deren Jahl die Wissenschaft freisich etwas erweitern muß, sehrt so recht wieder, daß auch die Reizaufnahme, die zur Lusbildung hochspezialisierter Wertzeuge geführt hat, anfänglich und bis zu dem gewissen, unentbehrlichen Grade dauernd allen Teilen des Lebewesens zukommt.

Denn für den ursprünglichsten aller Sinne, den Organsinn oder das Allgemeingefühl, gibt es noch bei den höchsten Tieren feine besonderen Reizpforten, sondern da ist jedes Organ für sich selbst und in dieser Eigenschaft auch für alle anderen die Aufnahmestelle derjenigen Empfindungen, die sich als Wohl- und Unwohlbesinden, Lust und Schmerz, Hunger und Durst (Organempsindungen sensu strictiore), Lage und Bewegung (Mustelempsindungen) tundgeben. Es sei denn, daß man für die Empfindungen der Lage — es ist dies ein vielumsstrittenes Gebiet – das schon tief unten im Tierreich beginnende, fälich-

lich als "Sörblase" bezeichnete Gleich gewicht sorgan hier aussondern müßte, das bei den höheren Wirbeltieren in den Vogengängen des Ohrlabprinths mit ihren "Sörsteinen" (Otolithen — richtiger Statolithen) seinen Sit hat. — Schon eine große Vesonderheit der Organsind die Sautempfindungen: nur ein Organ vermittelt sie, die Saut, — freilich eines von größter flächenhafter Ausdehnung, das noch recht vielseitig ist, indem es neben den Sinnesfunktionen noch solche der schüßenden Vedeckung, der Atmung, Ausscheidung und Temperaturregulierung



Albb. 7. Längsschnitt burch eine Wurzelhaube: als Gleichgewichtstörperchen bienende Stärketörner liegen an ben unteren Zellwänden, (Nach Nemec aus Paberlandts "Phhilologischer Pflanzenanatemie".)

versieht. Alber besondere földchenförmige Nervenendigungen, die Tastund Temperaturkörperchen, vermitteln von hier aus den Zentren Sinneseindrücke, die sich als Tast- und Temperatursinn untereinander wie von den übrigen Organempsindungen deutlich sondern lassen, mithin selbständige Sinnesgebiete erschließen. — Allmählich scheiden sich aus den zu dieser "Gefühls"vermittlung innervierten Zellen solche, die auf noch seinere Anstöße aus der Amgebung reagieren: etwa auf leise Oruckschwankungen des Wassers, wie vermutlich bei den die Seitenlinie bildenden Lateralorganen der Fische; oder sogar auf rasche Luftwellen, die sich derartig verseinerten Sinneszellen als Schall mitteilen; oder endlich in höchstem Rassinnennt auf schwingende Teilchen des Licht-

äthers, die fich in Sehempfindungen äußern. Laffen fich die fie auslösenden Reize in letter Linie, wenn auch äußerster Verfeinerung auf mechanische Energien zurückführen, so geht die Differenzierung der Sinneszellen nach anderer Richtung zur Verzeption chemischer Energie über; das dafür geschaffene Sinnesgebiet treffen wir in seiner besten Husbildung und abermaliger Alrbeitsteilung graduell, aber feineswegs prinzipiell in Geruchs = und Geschmacksfinn geschieden an, den ersteren für Wahrnehmung besonders verdünnter Stoffe, die sich daher meist in gasförmigem Zustande befinden muffen, den letteren zur Aufnahme konzentrierterer, daber meift fluffiger Lofungen geeignet. Mit Gefichtsund Gehörsinn und zugehörigen Sinnesnerven sind die Aufnahmsorgane auf den Gipfel der Spezifität emporgerückt, denn fie können andere Energiearten als diejenigen, worauf fie einzig eingestellt sind, auch nur mehr in ihrer spezifischen Weise verwerten: so ist die Reaktion auf einen Stoß, der den Sehnerven trifft, ein Funtensehen, also eine optische, teine mechanische Empfindung. Geschmack und Geruch sind noch nicht in diesem Grade spezifisch: denn unter die von ihnen vermittelten chemi= schen mengt sich, mit letzteren oft verwechselt, noch manche taktile Sautempfindung. Stechende, scharfe, beißende, brennende "Gerüche" und "Geschmacksempfindungen" sind teine echten Empfindungen der Nafenund Mundschleimhaut, sondern solche des in die Nasen- und Mundhöhle fortgesetzten Sautintegumentes im allgemeinen.

Die Pflanzen besitzen, obwohl sich bei ihnen nirgends ein reizleitendes System ausgebildet sindet, dennoch reizaufnehmende, also
Sinnesorgane: spise Wärzchen (Papillen) zur Lichtaufnahme auf
samtigen Blättern; Sasthaare besonders auf Blättern, die sich insektenfangend betätigen; Stärkeberner (Albb. 7), die in Burzelspisen die
Gleichgewichtssteinchen der Siere vertreten und als statische Werkzeuge dienen. Daß manche Pflanzen recht sensibel sind, erkennt man
an den prompten Schließbewegungen der Mimosenblätter, an den einwärts schnappenden Staubblättern des Sauerdorns, den Schleuder-

früchten der Balfamine und Spriggurte.

4. Reizleitung

Gehen wir diesmal von den Pflanzen aus und schließen gleich an die Aufzählung ihrer Sinnesorgane die Veschreibung ihrer Alrt, die Sinneseindrücke weiterzuleiten. Da sie keine hierzu spezialisierte Nervensubstanz und weder Neuronen noch Neuriten besitzen, kann nur die allzemeine Irritabilität, wie sie jeder Zelle zukommt, dafür herangezogen werden: die Erregung muß von Zelle zu Zelle weitergegeben werden. Auch diese Rommunikation ist erschwert durch die dicken Zellzwände; indessen wird das Sindernis umgangen durch die darin besindlichen Poren, die dem Zelleib erlauben, Plasmasortsätze in die Nachbarzelle hinüberzustrecken. Daß die Pflanzen des Neizleitungsvermögens nicht entbehren, wird nicht bloß durch den eben gemeldeten anatomischen

Befund, sondern mit Sicherheit durch das physiologische Experiment bewiesen: bekanntlich wenden sich Stengel und Blätter dem Lichte zu; umhüllt man den Stengel mit lichtundurchlässigem Stoff (Stanniols und schwarzem Papier), so daß das Licht nur von den Blättern aufgenommen werden kann, so tritt die entscheidende Krümmung dennoch ebenfalls schon ganz unten am Stengel ein. Immerhin bleibt die Reizeleitung der Pflanze eine primitive und langsame, vergleichbar dem Nacherichtendienst, den eine Kette Menschen dadurch versieht, daß einer immer in Sörweite vom anderen steht und ihm die Nachricht zuruft.

Demgegenüber erhebt fich die Reigleitung des Tieres gum Range einer telegraphischen oder Telephonverbindung: nötig ist nur eine Empfangs=, eine zentrale Umschalt= und eine Übernahmsstation, zwischen denen die Drähte laufen und ihre Ausgangspunkte von Entfernung und Zeit fast unabhängig machen. Empfangsstation ist das Ginnesorgan, Zwischenstation das zentrale Nervengewebe, Abernahmsstation das periphere "Erfolgsorgan" (Mustel, Drufe), das auf die überbrachte Erregung endaültig antwortet. Nun stellt sich ber Gesamtverlauf dieses Systems so bar: bas empfangende Sinnesorgan liegt natürlich an der Rörperoberfläche; es ist durch einen Nerv mit dem zentralen Ganglion verbunden; und dieses wieder ist durch einen Nerv mit dem ausübenden Organ verbunden, das fich gewöhnlich wieder näher der Oberfläche befindet, um eben der Außenwelt gegenüber zweckmäßig zu reggieren. Die Nervenfaser, die von einer Sinneszelle zum zugebörigen zentralen Neuron führt, muß daber die Erregung nach innen leiten - fie leitet gentri= petal; eine Faser hingegen, welche dies Telegramm nun als Altionsbefehl an den Mustel, an die Drufe weitergibt, muß eher wieder nach außen führen — sie leitet gentrifugal. In den mächtigen Nervenbündeln der böheren Tiere laufen beiderlei Fasern, sensible und motorische (die zu Muskeln) bzw. sekretorische (die zu Drüsen führen), auf weite Streefen einträchtig beifammen, genügend durch ihre Mart- und Schwannsche Scheide isoliert: so entspringt aus dem Rückenmark unten je eine motorisch-sekretorische, mundet oben ins Mark je eine sensible Burzel, deren Faserbündel sich zum großen Spinalnerven vereinigen. Je ein derartiges zusammengehöriges System von Nervenelementen, bestehend aus Sinneszelle, empfangender (rezeptorischer) Bahn, Bentralzelle, bewirkender (effettorischer) Bahn und Erfolgszelle, nennt man insgefamt Reflexbogen. Anschließend an die zentrale Ganglienzelle ist oft noch eine "Semmzelle" eingeschaltet (oder deren mehrere), die normalerweise eine zu große Seftigteit, Schnelligkeit und Alusdehnung der Erregung über ihr zuständiges Gebiet zu verhindern hat. Jedes Diefer Elemente fann für sich allein erfranken oder durch Gifte (3. 3. Alltohol, Roffein, Nifotin) gelähmt werden; betrifft es die Bemmzelle. dann find wir eine Beute unbeherrschter Empfindungen und Bewegungen - wir fagen, die "Semmungen find weggefallen".

Die intimeren Vorgänge in der reizbaren Cubstang, der Rerven = fluß, seine Geschwindigkeit und sein elektromotorisches Verhalten, fonnen

in die "Allgemeine Viologie" nicht mehr Aufnahme finden; wir weisen sie einer spezielleren Reizphysiologie zu, deren Erfahrungen sich bereits auf ansehnlicher Söhe bewegen.

5. Reizbewahrung

Sauptfächlich den Zentralorganen kommt noch die Aufgabe zu, Spuren erfolgter Erregungen, Reizeindrücke oder Erinnerungebilder ("Engramme" — Gemon) zurückzubehalten. Die Substanz einer Nervenzelle ift in ihrer feinsten Struktur nach jedem Erlebnis, das durch sie bindurchgegangen ist, nicht gang dieselbe wie vorber, sondern in einer Alrt verändert, die fie fähig macht, auf denfelben Reig ein andermal schneller, stärker und beffer zu reagieren. Elm z. 3. einem noch nicht zugerittenen Pferd die verschiedenen Gangarten beizubringen, bedarf der Dreffeur anfangs der ganzen Rraft seiner Schenkel, wenn beren Druck zur Bervorrufung bestimmter Bewegungen ausreichen foll; allmählich aber darf der Reiter fo weit damit nachlaffen, daß die nämlichen Stellungen, noch dazu viel prompter als zu Anfang, durch Druckreize von folder Schwäche ausgelöft werden, wie fie ursprünglich überhaupt keine Beachtung fanden. Raum weniger gut gelingen berartige Erperimente bei niedrigeren Tieren: die Wasserflöhe (Daphnien) schwimmen gerne fonnbeschienenen Stellen ihres Wohngewässers zu; man hat gefunden, daß nach mehrmaliger Einwirfung bestimmter Licht= stärken ein Viertel von demjenigen Reiz, der zu Beginn des Versuches notwendig war, zur Erzielung ber nämlichen Reattion genügte, ferner, daß bei aleichbleibender Reizstärke die Tierchen zum drittenmal nur 28 statt 48 Setunden benötigten, um eine Strecke von 16 Bentimetern zu durchschwimmen. Gleiches gilt sogar von Pflanzen: jeder Blumenbesitter weiß, daß sich die Sprosse dem Lichte zuneigen; von Oltmanns find diese Krümmungen an Fruchtförpern von Vilzen gemessen worden. und dabei stellte sich beraus, daß ein und dieselbe Lichtmenge, die am ersten Tage nur schwache Rrümmung erzeugte, am zweiten eine viel stärkere zuwege bringt.

Nochmals sei die Mahnung ausgesprochen, dessen bewußt zu bleiben, daß auch das Gedächtnis der lebenden Materie nicht etwa ausschließliches Eigentum der Neuronen, also bei uns vor allem der Rindenzellen im Gehirn sein kann, sondern jede Zelle leistet Gedächtnisarbeit, die gegenüber derjenigen mnemischer Spezialisten nur graduell minderwertig ist. Sehr schön läßt sich dies an isolierten (von ihrer nervösen Verbindung losgelösten) Mustelfasern demonstrieren, die in Zuckungen geraten, wenn ein intermittierender elektrischer Strom sie durchsließt. Nun ist die Reizdarkeit glatter Eingeweidemusteln (S. 75) so gering, daß ein schwacher Strom nicht genügt, ihre Zusammenziehung zu bewirken; die ersten elektrischen Schläge bleiben wirkungslos, der Muskel bleibt in Ruhe. Nach genügend häusiger Wiederholung von Schlägen, die für sich allein hierzu nicht ausreichten, beginnt der glatte Muskel den-

noch zu zuden. Dieser Effett kann nur dadurch ermöglicht sein, daß die Mustelsubstanz Eindrücke der früheren Erregung in sich aufbewahrt und mit den frisch hinzukommenden derart verbindet, daß die "Reiz-summation" schließlich einem viel stärkeren Einzelreiz gleichtommt und daher auch dessen Reaktion hervorruft.

6. Tropismus und Tazis

Wir betonten bereits bei Begriffsableitung der Reizbarkeit (S. 39), daß wir auf stattfindende Erregungen teils durch subjektive Emp

findungen schließen (dies aber nur bei uns selbst), teils durch die Schwankung des Nervenstromes, teils endlich durch Bewegungs:, Wachstums= und Stoffwechfel= vorgänge an einem Erfolgsorgan oder dem aanzen Oraanismus. Was nun die Bewegungs= und Wachstumsvorgänge in ihrer Eigenschaft als Reizerfolge betrifft, jo ist ihr Wert für die Feststellung bestimmter Erregungen baburch gesteigert, daß sie zur Reizquelle in sichtbar geordneter Beziehung stehen, daß fie entweder der Reizauelle zu= oder von ihr abgewendet find. Sandelt es sich um eine Wachs= tum srichtung in bezug auf den Reiz, so spricht man von Tropismus; einer ebenfolchen Bewegungs= richtung von Taris. Mit Rücksicht darauf, daß letten Endes eine Sonthese selbst zwischen scheinbar so verschiedenen Vorgängen, wie Wachstum und Bewegung, möglich ift, indem doch zur Veranlaffung des Wachstums, der Zellteilung, ebenfalls Bewegungen (der sich teilenden Bellen) nötig find, wenden viele, befonders amerikanische Forscher nur den einzigen Namen "Tropismen" für beiberlei Er-

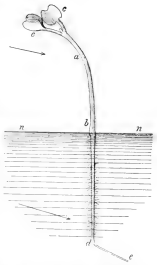


Abb. 8. Positiver Photostropismus des Stanmes (a, b), negativer Phototropismus der Wurzel (d, e) bei einem Senfsämling (Sinapis alba), derin Wasser (n, n) kultiviert ift. Die Pfeile zeigen den Lichteinfall an.

(Nad) Frant aus Davenport, Experimental Morphology.)

scheinungen an, deren begriffliche und terminologische Trennung uns indessen hier zweckmäßig erscheint. Erfolgt Wachstum und Bewegung zur Reizquelle hin, so sind die Tropismen (Taxismen) positiv; im anderen Falle negativ.

Jede Energieart, die als Neiz und folglich erregend zu wirken imftande ist, ruft auch derartige Bewegungs- und Wachstumsrichtungen hervor. Folgen wir dabei der Neihe nach unserer Aufzählung (S. 55), so gäbe es also einen positiven und negativen Phototropismus (Phototagis, Albb. 8, 9) mit bezug auf das Licht-, Seliotropismus (Seliotagis), wenn nur

Sonnenlicht in Vetracht kommt; ebensolchen Ther motropismus (Thermotagis — das Wort Tagis lasse ich in der Aufreihung künftig als selbstwerständlich weg) in bezug auf die Wärme; Sydrotropismus hinssichtlich der Feuchtigkeit; Che motropismus hinssichtlich stofflicher Einslüsse — Trophotropismus, wenn es sich dabei um Nahrungseinsstüße handelt; Stereotropismus im Sinblick auf Naumeinslüsse — Thigmotropismus, wenn es sich um Verührungsreize, Rheotropismus, wenn es sich um Verührungsreize, Rheotropismus, wenn es sich um Vassers der Luftströmungen handelt; Geotropismus, mus beim richtenden Eingreisen der Schwerkraft, Elektros (Galvanos)

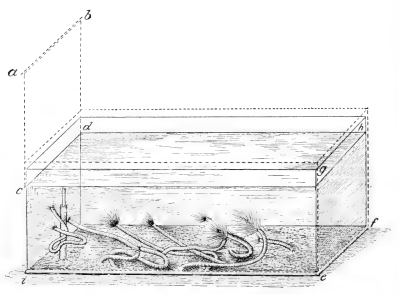


Abb. 9. Positiver Phototropismus von Röhrenwürmern (Spirographis Spallanzanii) in einem Aquarium, das durchs Fenster (a, b, c, d) Licht empfängt: die Siere waren zu Versuchsbeginn flach auf den Voden gelegt worden, mit ihren Köpfen (Kiementränzen) gegen die finstere Seite (e, f, g, h) gekehrt.

(Rad Leeb aus Dadenvert, Experimental Morphology.)

und Magnetotropismus bei (selten beobachtetem) Eingreifen der schon im Wort bezeichneten noch übrigen Energien. Die richtenden Einflüsse der Dichte können gewöhnlich nicht vom Chemotropismus oder vom Stereotropismus mit seinen Abarten unterschieden werden.

Die meisten grünen Pflanzen (Albb. 8 a, b) wachsen zum Licht (positiver Seliotropismus) und von der Erde weg (negativer Geotropismus); friechende und kletternde Pflanzen aber nur längs einer Anterlage (positiver Thigmotropismus); Wurzeln hingegen (Albb. 8 d, e) sind umgekehrt negativ heliotropisch und positiv geotropisch und zeigen nebstbei starken positiven Stereotropismus. Flutende Pflanzen verlängern sich in der Nichtung des Stromes (also entgegen der Neizquelle!), sie

find negativ rheotropisch. Fische hingegen stellen sich oft mit den Köpfen stromauswärts ein und sind dann positiv rheotaktisch. Amphibien wandern zu Beginn der Laichzeit oft weite Strecken zu Gewässern, die sie vermöge ihrer positiven Hydroz und Geotaxis (welch letztere sie immer die tie fsten Terrainstellen aufsuchen läßt) zu sinden verstehen. Insekten reagieren mit wenig Ausnahmen (Schabe, Ohrwurm, Springschwänze) positiv phototaktisch und negativ geotaktisch, wie die hartnäckig an Fensterscheiben anprallenden und hinauflausenden Stubensliegen, ins Lampenslicht flatternde Nachtkerse beweisen. Die positive Thigmotaxis manch niederer Wassertiere ist so groß, daß sie, auf einem Stein siehend, der an dünnem Faden mitten in ein volles Gefäß gehängt ist, den Stein beständig umwandern, aber niem als verlassen, weil sie es nicht wagen, durchs freie Wasser den Voden des Gefäßes zu gewinnen, — wissenschaftlicher ausgedrückt, weil sie sich dem richtenden und in diesem Falle fesselnden Einslusse des Verührungsreizes nicht entziehen können.

So wie wir früher die Zusammengesettheit der energetischen Situation und Schwierigkeit der Trennung einzelner Romponenten daraus befont haben, so ist jest hervorzuheben, daß jedes Lebewesen auf Lebenszeit zugleich einer ganzen Reihe von Bewegungs- und Wachstumsantrieben in Richtung auf Reizquellen bin und von folden weg gehorden muß. Manche Dieser gleichzeitigen Tropismen und Tarismen unterstüten und summieren sich, andere hemmen einander, zuweilen bis zur Aufhebung. Das Scherzwort vom Gel, der zwischen zwei Seubundeln verhungerte, hat feinen Wahrheitsgehalt; bei jedem Sund läft fich unentschlossenes Zögern wahrnehmen, wenn man ihm von zwei Seiten je einen gleich leckeren Biffen gleich weit vorhalt. Lehrreich find Verfuche am Seestern, der überm Rande zweier dicht aneinandergerückter 2lquarien liegt; enthält nur das eine Alquarium Waffer, jo läßt ihn feine positive Sydrotaris unverzüglich hineingleiten; enthält ein Aguarium Geewaffer, das andere Gugwaffer, jo geleitet ihn - schon etwas langfamer - die Chemotaris ins erstere, als sein heimatliches Element; enthalten aber beide Alguarien dasselbe Waffer, und die Alrme des Geefternes tauchen seitlich herabhängend genau gleich weit ein, so bleibt er über dem Wafferspiegel, bis er vertrochnet.

Wie von zwei konkurrierenden Antrieben schließlich einer zum Sieg gelangt und den anderen allenfalls sogar in sein Gegenteil wandelt, zeigen eigene Versuche an der Fangschrecke (Gottesandeterin): immer sucht sie in ihrem Räsig die höchstgelegene und hellste Stelle als Ruheplat. Zwingt man sie aber, dem Futter in die tiefste und sinsterste Ecke nachzugehen, das sie erst hier zu fassen kriegt, so ist sie nach einiger Zeit schon von selbst positiv geo- und negativ phototaktisch geworden. Auf dem Sieg fremder Antriebe über die gewohnten beruht ja auch, nebst dem Gedächtnis, Drill und Dreffur.

Schließlich foll noch gezeigt werden, wie ohne Wettbewerb verschiedener Reizqualitäten ein positiver Antrieb in einen negativen um geschaltet werden kann, und zwar durch die Intensität des einwirkenden Reizes selbst. Läßt man in gemessener Entfernung eine starke Lichtquelle (Vogenlampe) von der Seite her auf Pflanzensämlinge wirken, so sind die weitest entfernten bald deutlich in der Richstung gekrümmt, aus der die Strahlen kommen; in der Mitte stehende wachsen kerzengerade, nahe der Lampe besindliche wenden sich von ihr ab. Auf derselben Regelmäßigkeit beruhen großenteils die periodischen Wanderungen, die man an den kleinen schwebenden Lebewesen ("Plankton") des Meeres und größeren Vinnenseen wahrnimmt: bald nach Sonnenausgang trifft man viele Arten massenhaft in den oberen Wassersschichten; scheint aber die Sonne bereits zu grell und heiß, so sinken sie tiesenwärts, um daselbst dis zum nächsten Worgen zu verbleiben.

Alus der bisberigen Darlegung konnte es den Alnschein gewinnen, als seien im Tierreich ausschließlich Tarismen, im Pflanzenreich Tropismen im Gange. Immerbin mag ber Lefer ben gutreffenden Gindruck mitnehmen, daß das meifte, was Tiere durch Fortbewegung beforgen. bei den Pflanzen durch Wachstum erledigt wird: das Auskeimen des Pollenkornes und seine Verschmelzung mit der Samenknospe durch Ginwachsen des Vollenschlauches - wahrscheinlich ein chemotropischer Vorgang - fteht als weiteres berartiges Beifpiel bem äußerst mobilen Aluffuchen des Tiereies durch den Camenfaden - einem vielleicht chemo= taktischen Vorgang — gegenüber. Aber es gibt doch auch pflanzliche Tarismen und tierische Trovismen: ersteres zeigen alle freibeweglichen Begetabilien, wie Schwärmfporen, Beißel= und Riefelalgen; letteren zeigen festgewachsene Tiere wie Rorallen und Moostierchen, sowie gang besonders das präzis gerichtete Wachstum der Gewebe innerhalb des Organismus. Wenn nach Verwundung die richtigen Teile wieder zusammenwachsen, Blutgefäß mit Blutgefäß, Mustel mit Mustel, Saut mit Saut, fo ift das den Anziehungen zu danten, die gleichartige Gewebe selbst aufeinander ausüben; eine Abart des Chemotropismus, die Rour, wenn er einzelne, isolierte Zellen betrifft, Intotropismus genannt bat. 21m schönsten ist er durch Versuche neuesten Datums, besonders Sarrisons. beobachtet worden, die das Wachsen des Gewebes, etwa das gluswachsen einer Nervenfaser, außerhalb des Organismus, in sogenannten "Deckglaskulturen" verfolgten. Doch darüber foll erst das Rapitel "Wachstum" berichten.

Literatur über Reizbarkeit:

- Francé, R. S., "Die Lichtsinnesorgane der Algen (Studien zum Ausbau der vegetabilen Reizphysiologie I)". Wonographien zum Ausbau der Entwicklungslehre, Stuttgart, Francksiche Verlagshandlung, 1908.
- France, R. S., "Pflanzenpsychologie als Arbeitshypothese ber Pflanzenphysiologie". Stuttgart, Franchsche Verlagshandlung, 1909.
- Sabertanbt, G., "Sinnesorgane im Pflanzenreich". Leipzig, 2B. Engelmann, 1901.
- Saberlandt, G., "Die Lichtfinnesorgane der Laubblätter". Leipzig, AB. Engelmann, 1905.

Jennings, S. G., "Die niederen Organismen, ihre Reignhufiologie und Psychologie". Deutsch von E. Mangold, Leipzig, 3. G. Teubner, 1914.

Loeb, Jaques, "Der Seliotropismus der Tiere und feine Abereinstimmung mit dem Seliotropismus der Pflanzen". Bürzburg, G. Serg, 1890.

Mach, E, "Beiträge zur Analyse der Empfindungen". Jena, G. Fischer, 1902. Maft, G. D., "Light and the behavior of organisms". Neuport, J. Wiley & Gons, 1911.

Remec, 3., "Die Reigleitung und die reigleitenden Strufturen bei ben Pflanzen". Jena, G. Fischer, 1901. Pfeffer, B., "Pflanzenphysiologie". 2 Bände. Leipzig, B. Engelmann,

1897, 1904.

Pringsheim, E. G., "Die Reizbewegungen ber Pflanzen". Berlin, 3. Springer, 1912.

Radl, Em., "Untersuchungen über den Phototropismus der Tiere". Leipzig, 28. Engelmann, 1903.

Semon, R., "Der Reizbegriff". Biologisches Zentralblatt, XXX, Nr. 5. ©. 181-210, 1910.

Gemon, R., "Die mnemischen Empfindungen". Leipzig, W. Engelmann, 1909.

llexküll, J. v., "Leitfaden in das Studium der experimentellen Biologie der Waffertiere". Wiesbaden, J. F. Bergmann, 1905.

Verworn, M., "Erregung und Lähmung". Jena, G. Fischer, 1914. Winterstein, Sans, "Sandbuch der vergleichenden Physiologie". Jeng, G. Fischer, 1914.

(Vergleiche auch die Schriften von Saberlandt, Mac Dougal, Sache und Wiesner im V. Rap. über "Stoffwechsel", von Jost im VIII. Kap. über "Zeugung und Vermehrung" von Bering, Kammerer — Musikalisches Salent — und Semon — Mneme — im IX. Kap. über "Bererbung".)

IV. Bewegbarkeit (Motilität)

1. Protoplasma= und Wimperbewegung

Die primitivste Alrt der Bewegung, die amöboide oder Protoplasmabewegung, besteht darin, daß ein Klümpchen lebenden Stoffes — eine einzeln lebende Belle — an Stellen geringer Oberstächenspannung Lappen (Scheinfüßchen, "Pseudopodien") vorsließen läßt, denen der

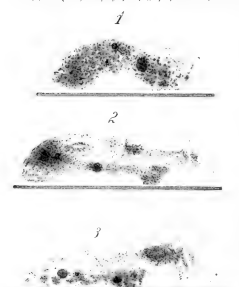


Abb. 10. Amoeba proteus in drei aufeinander folgenden Stellungen ihrer Kortbewegung, von der Seite gesehen.
(Rach Tellinger.)

Reft des Rlumpens nachfolat. Diese Bewegung führt ihren Namen von einem der ein= fachsten Lebewesen, das wir der Ilmöbe (einem Wurzelfüßer, S. 92, Abb. 15); ibren anderen Namen trägt die Bewegung davon, daß der primitivite lebende Stoff. woran sie sich zeigt, das undifferenzierteste Plasma (besonders das der Urwesen oder Protisten) als "Protoplasma" in die Wiffenschaft eingeführt ift. Profilbilder der wandern= den Amöbe (Abb. 10) zeigen, daß die Sauptmasse des Rlümp= chens oder zähen Tropfens durchaus nicht der Unterlage aufzuruhen braucht, sondern daß die Scheinfüßchen auch als Stüten Berwendung finden; einer physitalischen Ertlärung der Lappenbildung steht indeffen diese Beobachtung nicht

im Wege. — Amöboide Bewegung bleibt im vielzelligen Organismus dem Groß derjenigen Zellen erhalten, die sich aus dem Gewebsverbande befreien: weißen Bluttörperchen, Mesenchymzellen (S. 38) und reich verästelten Farbstoffzellen (S. 299), auf deren Bewegungen der Farbswechsel vieler Siere (Krebse, Ropffüßer, Fische, Amphibien) beruht.

Bei der Umöbe fann das Vortreten der Scheinfüßchen an beliebigen Stellen der Oberfläche geschehen; bei anderen Wurzelfüßern, die ein

Gehäuse bauen, können aus rein mechanischem Grunde nur dessen Effenungen dazu benütt werden. Veschränken sie sich auf feine Löcher und Poren, so fallen die Pseudopodien entsprechend dunn, aber dafür sehr lang aus und geben der Zelle das Unsehen einer mikrostopischen, von Strahlen umfäumten Sonne (baher die Namen "Sonnentierchen".

"Strahltierchen"). Frei im Basser treibenden ("planktonischen") Formen gewähren jene lang außgezogenen Protoplasmafäden behufs Minderung der Sintgeschwindigkeit eine passiw wirkende Schwebevorrichtung, wie sie sich bei vielen anderen schwebenden Organismen (Geißelalgen, Quallen, niederen Rrebsen) in anderer Form, aber nach gleichem Prinzip wiederholt. Darum sinken die Gehäuse abgestorbener Planktonwesen fortwährend wie ein organischer Regen zu Voden, wo sie mächtige Schichten von Kalk- und Rieselsschlamm bilden, aus deren Versittung sogar mächtige Felsen (wie die Rreide Rügens und der Küsten am Armelkanal) hervorgehen.

Das Vortreten von Scheinfüßchen wird un= möglich, sobald die äußere Plasmaschicht genügende Starrheit angenommen hat, um dem Zelltörper Formbeständigkeit zu geben. Dies Resultat ist bei den Aufgußtierchen oder Wimperinfusorien (Biliaten, 21bb. 11) und den meisten Beigelträgern (Flagellaten, 2166. 12) erreicht. Jest muß also für die Bewegung anders vorgesorgt werden: es geschieht durch haarförmige Fortsätze des starren Außenplasmas, die nicht gleich amöboiden Lappen ihren Ort wechseln, sondern stabil sind. Entweder sind die Fortsätze furz und steben dann meist in großer 3ahl dicht nebeneinander (Wimpern, Bilien, Albb. 11); oder sie sind lang und stehen nur zu 1-2 an jeder Zelle (Geißeln, Flagellen, Abb. 12). Wimpern und Beigeln wirfen als Ruder, indem fie beständig in einer (im Bedarfsfalle umtehr= baren) Richtung schlagen und so in der umgebenden Flüffigkeit einen Strom erzeugen. Wie

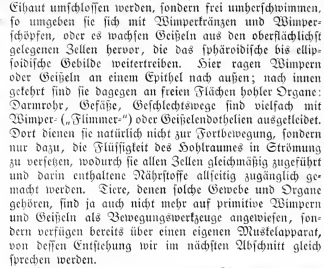


mi Nebentern (Mifronutleus). (Aus Guember, "Bom Urtier zum Menichen".)

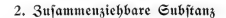
der Name sagt, ist ein Wimperkleid das Fortbewegungsmittel der Ziliaten, der Geißelbesat das der Flagellaten, auch der Bakterien.

Wimpern und Beißeln bleiben vielen Zellen im zusammengesetzen Organismus erhalten, und zwar erstens einem Teil derzenigen, die gelegentlich den Gewebsverband verlassen: die Samenfäden vieler Tiere tragen eine, die männlichen Sporen mancher Algen sowie der Moose (Taf. I, Fig. 4c) zwei Geißeln ("Schwänze"), die "Schwärmer" anderer Algen einen Wimpertranz. — Zweitens behalten mitunter auch solche Zellen, die im

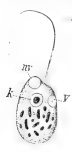
epithelialen Verbande bleiben, Wimpern oder Geißeln: wenn Keimlinge niederer Tiere (Hohltiere, Stachelhäuter) schon sehr balb — auf dem "Blasen"= oder dem "Becherstadium" (S. 146) — nicht mehr von der

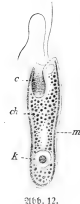


Feftsisende oder ganz langsame Tiere bedienen sich noch weiterhin des Wimperschlagens, um einen Wasserstrom zu erzeugen, der ihnen Nahrungspartikel heranwirbelt. Die Wimpern sinden sich dann mehr oder weniger in die Umgebung der Einfuhröffnung und aufs Schlundrohr zusammengedrängt: so bereits bei den an ihren kontraktilen Stiel festgewachsenen Glockentierchen unter den Insuspien, weiter bei Schwämmen, Nöhrenwürmern, Muscheln, Moostierchen und Seescheiden.



Dieselbe Art ber Arbeitsteilung, die einem Teil des bis dahin gleichmäßig alle Funktionen erfüllenden lebenden Stoffes erhöhte Reizdarkeit verlieh, bildet einen anderen Teil dazu aus, sich in besonderem Maße und Tempo zusammenzuziehen (zu kontrahieren). Diese Ausbildung geschieht, indem die dazu ersehenen Zellen Fasern entwickeln, — die Muskelprimitivsibrillen, die sich in ihrer Längsrichtung start verkürzen können. Ühnlich wie wir es von Nervenfasern gehört haben, vereinigen sich auch jene feinsten Muskelfasern zu Bündeln; und da sich diese wiederum aneinanderlegen, entstehen schließlich in mehrfacher Häufung die mächtigsten Muskelstränge. Die





Geißelträger (Flagellaten): oben Oicomonas termo, nv9lab= rung aufnehmende Vafuole, v pulfierende Batuole, k Rern: unten Chilomonas paramaecium, m Membran. c Zellmund, k Rern, ch Chlo: rophyllförner. (Aus Guentber, "Bom Urtier jum Menichen".)

einzelnen Fibrillen werden von nicht faserig differenziertem Stoff ("Sarkoplasma") begleitet und zusammengehalten; die zum Muskel zusammentretenden Bündel werden von einem der Zellmembran gleichen Stoff ("Sarkolemma") eingehüllt; die ganzen Muskeln endlich sind

von Bindegewebe bedeckt und geschieden.

Je nachdem nun, ob die faserige Struftur der Mustelzellen an einer Körperstelle entstand, wo rasche Zusammenziehungen erforderlich find, oder wo langsamere genügen, verfolgt man eine abermals weitergehende Arbeitsteilung in glatte (S. 37, Abb. 5, Detail 17) und quergestreifte (Albb. 5, Detail 18) Fasern. Erstere bestehen nur aus einerlei tontraktiler Substang; bei letterer wechseln zwei Substangen. die fich durch verschiedenes Lichtbrechungsvermögen (einfach- und donveltbrechend) mitroftopisch leicht unterscheiden laffen, regelmäßig miteinander ab. Die doppeltbrechenden Fleischteilchen ("Sarcous elements") liegen innerhalb eines Faserbündels alle in einer Ebene. Je nach diesem feineren Bau fällt auch die Nervenversorgung anders aus: die quergestreiften Musteln erlangen birekteren Unschluß ans Zentralnerveninstem; die motorischen Nerven bilden an der Längsseite des Bündels ein Endbäumchen, das bei böberen Wirbeltieren einer körnigen, flach fegelförmigen Endplatte aufliegt. Die glatte Muskulatur hingegen verforat unmittelbar das sympathische Nervensustem. Legen wir den uns vom eigenen Leibe ber wohlbetannten Magstab an, so äußert sich die Verschiedenheit der Innervierung, indem die gestreiften Musteln unserem Willen untertan (willfürliche oder animale Musteln), die glatten dagegen der Willfür entzogen sind (unwilltürliche oder vegetative Musteln). Alus ersteren refrutieren sich die Stelett- und ein Teil der Sautmuskeln (wie diejenigen, die das Mienenspiel beherrschen, und die Ningmusteln [Sphinkter], welche die Körperöffnungen, wie Mund, Ufter und Alugen, abschließen); aus letteren die übrigen Musteln in der Saut (welche fie zur "Gänsehaut" zusammenziehen) fowie die Eingeweide= ein= schließlich der Gefäßrohrmusteln. Doch ist die Scheidung in bezug auf das psychische Moment der Willfür keine strenge: gleich der zentrale Gefäßmustel, das Serg, ift quergestreift und arbeitet dennoch unwillfürlich, — noch dazu mit einem Hufwand von Energie und Dauer, der wohl unter fämtlichen Organen einzig dafteht. Dirette Reizung motorischer Nerven durch äußere Insulten löst unabhängig von einem zentralen Willensatt auch an Stelettmusteln die "Reflerbewegungen" aus. Ferner entbehren Gliederfüßler der glatten, Weichtiere und Burmer der gestreiften Fasern. Man sieht schon aus dieser Gegenüberstellung, daß die Schnelligkeit der Rontraktion die ausschlaggebende Beziehung awischen Struktur und Funktion abgibt.

Auch bei der kontraktilen (wie bei der sensiblen) Substanz knüpft die erste Durchführung der Organisation an das erste Auftreten vielzelliger Tiere, der Hohltiere, an — obschon sich ein Beginn dazu (langfaseriges Plasma im ungemein rasch und start zusammenziehbaren Stiel der Glockentierchen) schon unter den Infusorien sindet. Das gesamte

Pflanzenreich ift wieder leer ausgegangen: da fich die Fortbewegung dort auf Urpflanzen und ebenfalls einzellige Reime (Schwärmer) höherer Pflanzen beschränkt, vielzellige Gewächse aber durchweg an den Ort gefesselt sind, ist auch nirgendwo die Ausbildung einer besonderen Bewegungssubstanz in Gang gekommen: noch weit mehr als das Rapitel "Neizbarkeit" ist dassenige über "Bewegbarkeit" ein vorwiegend zoologisches Kapitel, selbst im Rahmen einer "Ullgemeinen Viologie".

Außer dieser negativen ist noch eine wichtige Gemeinsamkeit in Durchführung der nervösen und muskulösen Alrbeitskeilung seststellbar: sie sich reitet von den Außenschichten des Körpers ins Innere vor; die Muskulatur der niederen Tierstämme bis zu den Bürmern sind Sautmuskeln. Der doppelte Sautmuskelschlauch (S. 199, Albb. 50) eines Regen=, eines Spulwurmes besteht aus einer äußeren Ring=, einer inneren Längsmuskelschicht, die der Verlängerung und Verkürzung, Verdünnung und Verdickung des Wurmleibes dienen und durch abwechselndes Eintreten dieser Volumverschiebungen ein langsames Vorwärtsschieben, namentlich in selbstgebohrten Löchern vom fnappen Ourchmesser des Wurmleibes, ermöglichen. Vei Würmern, die, wie der Ilutegel, in Schlängelbewegungen hurtig durchs freie Wasselzüge verbunden, deren Verkürzung jene Albstachung des Leibes ergibt, die zu seiner Totalverwendung als Ruder nötig ist.

3. Stütz und Bindesubstanz

Erft dann aber kann dies "In - die = Tiefe - rücken" recht wirtfam werden, wenn die Mustelzüge an Sartteilen, denen sie sich anheften, festen Widerhalt finden. Sierzu ift durch die Abscheidung von ftarren Schalen und Ekeletten schon früh Gelegenheit geboten; es wird entweder ein äußerer Panger gebildet (Gliedertiere, Schnecken und Muscheln, Stachelhäuter), an deren Innenflächen, - ober ein inneres Gerüft (Wirbeltiere), an deffen Außenflächen die Musteln fich ansetzen. Bei den Unsatstellen verlieren die Musteln ihre fleischigen Elemente und geben oft ziemlich ausgedehnt in reines Gehnengewebe über; auch die Unsag= stellen der Bartgebilde selbst erleichtern den Musteln das Befestigen durch Ausbildung entweder von vertieften Gruben und Rillen oder erhabenen Söckern und Leisten, die sich als "Anochenkämme" der Wirbeltiere (3, 3, die Rrifta des Vogelbruftbeines) zu beträchtlicher Sobe erbeben. In der feineren Modellierung von Gelenten, die an Umbiegungs= stellen der als mehrarmige Sebel dienenden Eteletteile entsteben, nehmen die Musteln und zugehörigen Gehnen tätigen Unteil. Muß man in der zusammenziehbaren Substanz das attive Bewegungesinstem erblicken, so bilden die Stütssubstanzen deffen kaum minder wichtige vaffive Ergänzung.

Das Wesen der Stütze und Bindesubstanzen beruht ebenso wie das der Nerven- und Mustelsubstanzen auf Lusbildung von Fasern

in der Grundsubstang der Ursprungszellen, bier der Bindegewebszellen (G. 37, 21bb. 5, Detail 12-16): beim Rochen Leim gebende Fasern, die allerdings nicht der Reizleitung oder Verfürzung, fondern der Verfestigung des eigenen Gewebes und dadurch mittelbar der Nachbargewebe zu dienen haben. Dazu kommt als Charafteristikum entweder die Vildung großer Sohlräume (Vatuolisierung) im Inneren, wie bei dem ebenfalls bierbergebörigen Rettgewebe (2166. 5, Detail 14), wo das Innere der Zellen großenteils von Fettkugeln besett ist; oder die Erzeugung einer reichlichen Interzellularsubstanz. Diese kann wafferreich und gallertig fein (Stütssubstang ber Schwämme, Scheibenkappe der Quallen, Glastörper des Iluges usw.) oder felbst wieder ein faseriges Negwerk bilden (2166. 5, Detail 16), das durch Einwanderung und Alblagerung fester, anorganischer Galze große Festigkeit zu erlangen Beim Anochen, der zuweilen direkt aus Bindegewebe bervorgeht, bestehen diese mineralischen Einlagerungen (Knochenerde) aus einem Gemisch von phosphor- und (nebenbei) toblensaurem Ralt, Fluorkalzium und Magnesia. Beim Knorpel ist schon die Grundsubstanz awischen den Fibrillen fester (chondrinhaltig) und kann ebenfalls Ralkfrümel einlagern; der Knorpel höherer Wirbeltiere wird während des Wachstums "offifiziert", d. h. durch Anochengewebe zum größten Teile allmählich erfett. Die Abscheidung der harten, vorwiegend faltigen Einlagerungen erfolgt schichtweise, so daß der Anochen blätterige Struttur bekommt. Liegen die Knochenlamellen dicht aufeinander, so entsteht tompatte; bilden sie Zwischenräume, spongiose Rnochensubftang. Un Röhrenknochen findet fich erstere vorwiegend im Mittelteil (Schaft, Diaphyje), lettere an den Enden (Gelenkförper, Epiphyfen), wo die Knochenbältchen Trajektorienspsteme bilden, deren Bogen nach dem Prinzip des Brückenbaues stets sentrecht zur größten Beanspruchung die größte Stärke aufweisen. Die Röhrenknochen geben auch ein Beifpiel für Entstehung größerer zusammenhängender Sohlräume im Rnocheninneren, das dann oft mit weichem, breiigem Mark erfüllt ist. Außen find Knochen und Knorpel mit elastisch bleibendem Bindegewebe, der Rnorpel= ("Perichondrium") bzw. Beinhaut ("Perioft") umhüllt, von der aus sich Gefäße und Nerven in den Knochen einsenken, wohin sie durch die Saversschen Ranälchen Zutritt finden. Gelbliche, seidig glanzende Fafern, die fo elaftisch find, daß sie fich beim Berreißen einrollen, vereinigen sich in und über der Beinhaut zu starken Bändern, wo es gilt, eine Stelle schwächeren Widerstandes (fo bei Belenten) ju überbrücken.

Nicht von eigenen Vindesubstanzzellen, die sich nach Abscheidung der eigentlich stützenden und verbindenden Zwischensubstanz ihr ein- und angelagert sinden, sondern vom Sautepithel werden "Enticulae", z. V. Stelette der Gliedertiere und Schalen der Weichtiere, ausgesondert. Letzere bestehen der Sauptmasse nach aus tohlensaurem Kalt, erstere sind ähnlichen Ursprungs wie Nägel, Saare, Federn und Neptilienschuppen: bestehen aus einer dem Sorn verwandten Substanz, dem

Chitin. Auch hier kann durch Einwanderung von Ralffalzen (Rrebstiere) die Festigkeit ansehnlich erhöht werden. Sornsasersselette kommen auch bei einer Gruppe von Schwämmen, Stelette aus Rieselsäurenadeln bei einer anderen Gruppe derselben sowie in Form zierlich gegitterter Rugeln schon bei den einzelligen Strahltierchen (Radiolarien) vor, während die ihnen nahestehenden Kreidetierchen oder Löcherträger (Fora-

miniferen) porofe, gefammerte Raltschalen erbauen.

Stütssubstanzen werden nicht entbehrlich, wenn ein Organismus seine Ortsbewegung aufgibt; sie dienen ja nicht bloß zum Ansate der tontrattilen Gubstang, sondern auch zur Verfestigung feines Gefamtförpers, die ihm um so nötiger wird, je größere Dimensionen er annimmt. Daber ift auch das Pflanzenreich mit feinen gigantischen Baumformen, trogdem es nirgends etwas den tierischen Muskeln Ibn= liches ausbildet, reich an Stütssubstanzen; nur häufen sie sich nicht, wie im Tierreich, als Interzellularsubstanzen, fondern als holzige Bellwände an, die steben bleiben, wenn der plasmatische Zellinhalt längst abstarb. Solz, Bast sowie häufige Verkaltungen (z. 3. Ralkalgen) und Bertiefelungen (3. 3. Schachtelhalme) find Stütfubstanzen der Bewächse, die desto reichlicher in den Stämmen (besonders der Land=, weniger der Wasserpflanzen) anzutreffen find, je größere Ausdehnung der Pflanzentörper gewann. Unter den Tieren bieten namentlich die räumlich fo mächtigen Rorallenstöcke ein Beispiel dafür, wie Stütssubstanzen, die bier freilich zugleich auch äußere Schutfubstanzen abgeben, unbeschadet aufgelassenen Fortbewegungsvermögens erhalten und weitergebildet werden.

4. Aftive Bewegungsorgane

Stütz-, Vinde- und Mustelsubstanz vereinigen sich, von Gefäßen durchblutet, von Nerven durchzogen und von Saut zusammengehalten, zu besonderen, meist deutlich vom Rumpf und selbst wieder in mehrere Teile abgegliederten Vewegungswertzeugen. Durchs Tierreich zu verfolgen, in welch anpassungsgemäßer Form dies geschieht, würde die "Allgemeine Viologie" zu sehr ins Spezielle versühren; doch sei gestattet, innerhalb der Wirbeltiere einige Veispiele zu zeigen, die zugleich

einige uns neue und notwendige Begriffe ableiten.

Die stammesältesten Wirbeltiere (Lanzettsischen, Neunauge) bewegen sich, noch ähnlich den Würmern, nur durch ihre Numpfmuskulatur, nebensächlich unterstüßt durch eine Sautfalte (Flossensaum), die oberseits gleich nach dem Vorderende beginnt und ohne Unterbrechung um das Sinterende bauchwärts die zum Alfter streicht. Der Saum wird später in mehrere hintereinander liegende unpaare Stücke zerlegt, die Alfter-, Schwanz- und Nückenflosse der Fische, die erste und die letzte zu abermaliger Zerlegung neigend (2 Alfter-, 3 Nückenflossen bei den Schellssichen, zahlreiche kleine Flossensähnchen bei Matrele und Flösselhecht usw.). Auch bei den Almphibien besitzen unsertige Zungtiere (Larven) noch den Saum; Reste davon bleiben als Schwanzsäume

und Nückenkämme der Molche — allenfalls mit zeitlichen und räumlichen Unterbrechungen und Beschräntung auf das männliche Geschlecht — lebenslänglich erhalten. Aus ähnlichen, aber früher in Abschnitte zerlegten Sautverdopplungen bilden sich die nebeneinander liegenden vaarigen Gliedmaßen, Bruft= und Bauchflossen der Fische. Diejenigen Rnorvel= fische, von denen sich der Wirbeltierstamm zu den landlebenden 21mphi= bien, Reptilien und Warmblütern erhob, zeigen in ihren paarigen Floffen den ursprünglichen Enp des "Ichthopterngiums", - breite, einheitlich wirkende Ruderplatten, im Inneren durch eine große Zahl länalicher Knorvelftücke geftütt, die ftrablenförmig in mehreren Staffeln übereinanderstehen. Ilm diese Schwimmwertzeuge in Bebelvorrichtungen zu verwandeln, die fürs Trockenleben taugen, mußte die Menge der Stücke eine Verminderung erfahren: durch Verschmelzung der einen. Verkümmerung der anderen kommt die Ertremität der Landwirbeltiere (21bb. 13) zustande, deren erfte Staffel (Oberarm, Oberschenkel ö) nur mebr aus einem, ftartsten, Stud, deren folgende (Unterarm, Unterschenkel as) aus zwei, deren dritte (Sand-, Fußwurzel h) aus sieben bis acht, deren lette (Phalangen: Finger, Beben f) aus höchstens fünf Stücken besteht, die nicht mehr von gemeinsamer Saut umtleidet find, fondern deren jedes für fich umhäutet und dadurch felbständig beweglich geworden ift. Die Einheitlichkeit der Floffenplatte, beim Schlagen Des Waffers ein Vorteil, weicht der Notwendigkeit, die Teile bei ihrer schiebenden und stelzenden Sätigkeit gegeneinander abbiegen zu können: es formen sich mehr oder weniger vielseitig bewegliche Gelenke awischen ibnen.

Nun aibt es schon unter den Fischen folche, die zeitweilig das Waffer verlaffen oder auf dem Grunde des Waffers eine laufende Bewegungsweise einschlagen, die zu Vorkehrungen wie auf dem Lande zwingt; anderseits unter den "Landwirbeltieren" folde, die ins Waffer rücktehren oder außer Waffer Tätigkeiten ausüben, die dem Bewegungsprinzip unter Waffer ähnlich werden. Wenn ein Fisch auf festem Boden, sei es unter oder über Wasser, friechen und hüpfen muß, erhöht sich die Abbiegungsfähigkeit feiner Bruftfloffen entweder im ganzen (Schlammspringer) oder etliche Floffenstrablen sondern sich von der übrigen, verwachsen bleibenden Platte, werden frei und gelentig (Knurrhahn); wenn ein Fisch sich aus dem Wasser, aber nicht auf festes Land begibt, sondern in langdauernden, flugabnlichen Sprüngen an die Luft, so bleibt die Flosse als einheitliche Platte erhalten, erfährt aber in ihren Strahlen eine bedeutende Verlängerung (Flughahn, Schwalbenfisch). — Entsprechend und teilweise umgefehrt verlaufen die Prozesse, wenn Landtiere jum Baffer= oder Luftleben und demjenigen unter lockerer Erde übergeben. Das erste ift wohl überall die Rückgewinnung der einheitlich bewegten Platte: die Ilmhäutung und Verwachsung der fünffingerigen Gliedmaße. Es beginnt mit furzer Verbindungshaut zwischen den Grundgliedern der Beben (Eisbar, Seftfuß der Stelzvögel); diese Saut bildet dann entweder

Lappenfäume um jede Zehe (Tauchervögel, einige Wassermolche) oder wächst als Schwimmhaut bis zur Spike der Zehen (Schwimm= und Nudersuß der Wasservögel, des Bibers, des Fischotters, der Frösche, Sumpsschildtröten, Krotodile). Dabei tonnten die Zehen noch frei

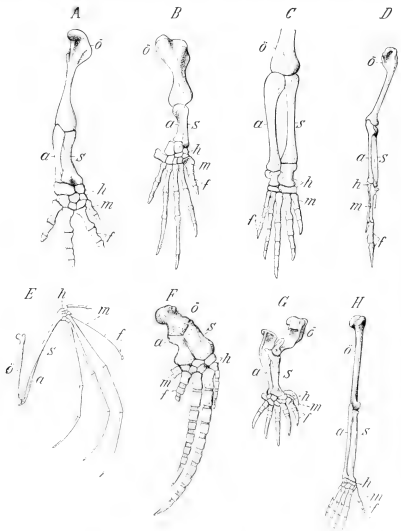


Abb. 13. Vordergliedmaßen von Wirbeltieren: A Feuersalamander, B Seeschildtröte, C Krotodil, D Vogel, E Fledermaus, F Wal, G Maulwurf, II Mensch. — ö Oberarm, a Elle, s Speiche, h Handwurzel, m Wittelhand, f Finger.

(Rad Coche ans Plate, Artitel "Defgentengtheorie" im Sanbwörterbuch ber Raturwiffenfcaften.)

beweglich bleiben; das hört auf, sobald Bindegewebe sie stärker aneinander feffelt. Alber die Behen konnten wenigstens noch fichtbar und einzeln bekrallt bleiben (Robben), bis endlich auch diese Spuren chemaliger Zerteilung weichen: Die Floffenfuße einer Seeschildtrote, eines Walcs gleichen äußerlich Fischstoffen. Erst die Stelettierung (Abb. 13. BF) zeigt, daß nicht die zahlreichen fächer- und ftaffelförmigen Floffenstrablen des Ichthnopterngiums, sondern die wenigen Knochenstücke in ungefähr gleicher Bahl und Anordnung wie bei Landwirbeltieren darin vorhanden find. Werden Gehwertzeuge zu Flugorganen umgewandelt, fo wird ebenfalls die Bliederung einzeln beweglicher Teile zugunsten einer zusammenhängenden Platte aufgegeben, die aber den Schwimmorganen gegenüber eine ungeheure Berlangerung, befonders ber äußeren Partien, aufweist; auch hier ist die Zusammensehung des Steletts auf den fünffingerigen Typus deutlich rückführbar (216b. 13, DE), obschon beim Flügel der heute lebenden Vogel (D) zwei Finger verschwunden, die übrigen in ihrer Bliederzahl reduziert sind. Der Juraurvogel (Archaeopteryx) besaß aber noch drei freie, vollgliedrige und befrallte Finger. Etwas anders als bei den Vögeln mußte in Ermanglung von Federn die Luft bei den Fledermäusen (E) erobert werden: hier sind die Finger nicht nur nicht verkummert, sondern sogar ungeheuerlich verlängert, um mächtige Spangen zu erzeugen, zwischen denen die Tragfläche der Flughaut fallschirmartig ausgespannt ift: nur der Daumen bleibt frei, um das Anklammern an Bäumen und Gemäuer zu gestatten. In prinzipiell gleicher Weise war das Flugproblem bei den Flugechsen (Pterodactylus) der Juraformation gelöst worden, jedoch mit dem zufälligen Unterschiede, daß von den Phalangen der Sand hauptsächlich der "kleine" Finger von der Verlängerung betroffen war.

Nicht nur vom Gehwerkzeug, sondern sogar von dem schon fertigen Flugwerkzeug sindet Rücktehr zum Wasserleben statt. Der Flügel hat dabei einen kürzeren Unpassungsweg zurückzulegen und ist früher zur Flossenform gebracht als das Gangbein: alle Teile brauchen nur verkürzt und verbreitert zu werden (Wassermsel, Eisvogel, Taucher, Lummen), wobei sie in etwas beschränktem Maße immer noch zum Fliegen benüthar bleiben (bei den Allken allerdings nicht mehr); ihre Vollkommenheit als Flügelslosse erreichen sie erst durch Ambildung der Besiederung zu einer Art fest anliegenden Schuppen-

fleides und völligem Verluft der Flugfähigkeit (Dinguin).

Die Bewegung in nachgiebiger Erde oder Sand stellt den Bewegungswertzeugen Unsprüche, die von denen in Wasser und Luft, rein technisch genommen, nicht sehr verschieden sind. Sier wie dort muß ein Medium, dessen Partikel wenig Salt gewähren, durch häusige Schläge so weit verdichtet werden, daß für Augenblicke seste Unterlagen zustande kommen; hier wie dort kann Vorwärtskommen nicht durch Stügen vermittelt werden, die den Rumpf im Voden verankern und mit seiner Silfe tragen, sondern durch seitliche Sebel, die ihn darüber hinweggleiten lassen. So sind die Gliedmaßen der echten Wühltiere,

wie die der Robben, seitwärts und zugleich rückwärts gewendet, so daß der Rumpf ganz niedrig zu stehen oder sogar über den Grund zu schleisen kommt: Dachs und Dachshund, Igel, Spiß- und Wählmäuse geben Anfänge dieser unterirdischen Anpassung, die bei Säugetieren etwa als Maulwurf höchsten Grad erreicht. Unter Reptilien ist der Stint vollkommenes Untersandtier, nur hat er gegenüber anderen Echsen seine so große Wandlung erlitten wie der Maulwurf gegenüber anderen Säugern, da jene selbst bereits, wenn keine ausgesprochenen Wühltiere, so doch "Kriechtiere" sind und sich der Beine als sehr schräge die fast horizontale Sebel, statt als vertikale Stelzen bedienen. Was den Säugern Ausnahme wird, ist eben den Reptilien Regel und umgekehrt: der Stelzengang des Chamäleons unter den Schuppen-, der minder vollkommene des Krokodils und der Landschildkröten unter den Panzer-kriechtieren sallen aus dem Gesamtrahmen der "Kriechtier"klasse heraus.

Berät der Rumpf mit dem Boden in Berührung, wie's bei Rriechtieren auf der Unterseite, bei Bühltieren ringeum der Fall zu sein pflegt, fo kann alsbald wieder die Rumpfmuskulatur sich unmittelbar an der zur Fortbewegung nötigen Arbeit beteiligen: Dadurch werden die Glieder entlastet und unter Berhältniffen, die dies weiter begünftigen, teilweise oder gang außer Funktion gebracht. Nun steben Größe und Entwicklung eines Organes in geradem Verhältnis zu seiner Beanspruchung: nicht gebrauchte Lebenswertzeuge verkümmern. Erfordert das "Schwimmen" im Flugfand, ja auch unter lockerer Erde ohnedem schon geringe Länge der Glieder, so wird diese Rürze als Folge der Funktion noch ergänzt durch Rürzerwerden infolge zunehmender Funktionslosigkeit. Es entstehen stummelbeinige und fußlose Formen: in langsam abgestufter Reibe seben wir sie aus Formen mit wohl= entwickelten Beinen hervorgeben. Nehmen wir unter den Reptilien die gewöhnliche, schon etwas schwachbeinige Sidechse mit fünf Fingern und Zehen als Alusgangspunkt, so haben wir zunächst an Skink und Walzenechse einen weiteren Grad der Abschwächung, an der Johannesechse nur mehr winzige, doch in allen Teilen wohlerhaltene Beinchen, an Chamäfaura ebenfolche in allen Graden der Verfümmerung bis zu zehenlosen Stummeln, an der Erzschleiche leicht übersehbare, doch noch dreizehige Ertremitäten, an der Sandwühle nur noch vierzehige Vorderbeine, bei Praopus nur floffen-, bei der Vanzerschleiche schuvvenförmige Sinterbeine; Blindschleiche und Ringelechsen endlich äußerlich fuglos, jedoch mit Schulter- und Bedengürtel am Stelett; ben Schlangen fehlen auch Diese, mit Ausnahme der Riesenschlangen, denen griffelförmige Reste der Hinterbeine verblieben, wahrscheinlich weil sie bei der Begattung eine Rolle spielen. — Unabhängig davon hat der gleiche Vorgang bei geschwänzten Almphibien Plat gegriffen: vom Salamander mit gut ausgebildeten, vorn vier=, binten fünfzehigen Beinen führen Ubergänge jum Grottenolm mit vorn drei-, hinten zweizehigen; zum Halmolch mit beidseits drei- bzw. zweizehigen Ertremitäten; zum Alrmmolch, der nur Vorderbeine; zulett den Blindwühlen, die gar keine Beine haben.

Im Jusammenhange mit der Beinverfürzung ergibt sich die Streckung des Leibes: eine fußlose Burmform, wie sie nahe dem Ursprung der Wirbeltiere aus wurmähnlichen Vorfahren, bei dem im Schlamm bohrenden Neunauge, anzutreffen und dort wohl ursprünglich ist, wurde auf dem Umwege über schreitende und laufende, mit Gliedern ausgestattete Tiere in friechender und wühlender Vewegungsweise aber-

mals erreicht.

Verfolgen wir noch den anderen Weg weiter, wo jenes Gehen und Laufen nicht zugunften anderer Bewegungsarten aufgegeben, sondern im Gegenteil, namentlich in bezug auf Geschwindigkeit, gur Vollkommenheit ausgebildet wurde; wir verließen ihn vorläufig, als feststand, daß zweierlei Veranderungen mit der primaren Fischfloffe vorgeben muffen, um aus dem Schwimm- ein Gehwertzeug zu machen: gelenkige Abgliederung und Entfernung entbehrlicher Stelettstücke. Man tann innerhalb der drei höchsten Wirbeltierklassen (der "Umniontiere": Reptilien, Bögel, Gäuger) unabhängig je eine ober einige Richtungs= linien unterscheiden, in denen diesbezüglich nach gleichem Prinzip neue Fortschritte erzielt werden. Dies gemeinsame Pringip tann heißen: Bertauschung des Sohlenganges ("Plantigradie") mit Beben= gang ("Digitigradie"). Bei den Paarhufern führt es von am Auftreten gleichbeteiligten Beben (Flugpferd) über Formen, bei denen die zwei äußeren hochgerückt und infolge Nichtbenütung zu fleinen "Alfterzehen" wurden (Schwein, Sorn- und Geweihtiere), zu folchen mit nur zwei Zehen (Giraffen, Ramele). Bei Unpaarhufern von fünf annähernd gleichmäßig tragenden Zehen zu drei auftretenden und zwei verfümmerten, weiter zu ausschließlich vorhandenen dreien, noch weiter zu einer auftretenden und zwei verfümmerten, endlich zum Elbrigbleiben nur diefer einzigen (Mittel=)Bebe. Das Belegmaterial wird badurch noch über= gangsreicher gemacht, daß an derselben Gliedmaße äußerste Bebe links und rechts, fonst namentlich Vorder- und Sinterbein feineswegs gleichzeitig und gleichmäßig an den Veränderungen teilnehmen, sondern z. 3. fünffingerige Vorder- und dreizehige Sinterbeine, fowie Verkummerungen der Alfterhufe in ungleichem Grade vortommen. Lebende Beispiele werden in Gestalt der verschiedenen Rashorn- und Sapirarten, das einhufige Endstadium in Gestalt der Pferde dargeboten; viel reicher ist hier das ausgestorbene Material, das in lückenloser Reihe vom fünfzehigen Phenacodus über Co-, Dro-, Mefo-, Mio-, Sypohippos und Neohipparion zu unserem Equus hinübergeleitet. Bei letterem find die Alfterzehen (äußerlich — abgesehen von Rückschlägen! — nicht mehr sichtbar) als "Griffelbeine" des Stelettes noch angedeutet. Nicht nur Schnellauf, sondern auch Soch = und Weitsprung bringen - bann nur an den Sinterbeinen — die gleiche Erscheinung mit sich, wie an den analogen Reihen unter den Nagern (zur Springmaus) und Beuteltieren (zum Ränguruh), sowie innerhalb der Reptilientlaffe an den Dinofauriern der Rreide (jum Iguanodon bin) bewiesen. Bei den Vögeln führt eine entsprechende Reihe vom vierzehigen Gangfuß (3. 3.

Taube) zum vierzehigen Scharrfuß mit hoch eingelenkter, fortschreitend kleiner werdender Sinterzehe (Sühner, Riwi), weiter zum dreizehigen Lauffuß ohne Sinterzehe (Trappe, Rasuar), endlich zum zweizehigen Strauß, wobei die seitliche Zehe offenbar in Verkürzung begriffen ist und die Sauptlast nur mehr auf der mit hufartigem Nagel versehenen Mittelzehe ruht.

Etwas anders löst sich das Problem besten Vorwärtsgehens, wenn nicht Schnelligkeit, sondern sicheres Fortschaffen einer schweren Last das Ziel ist: dann können nicht noch mehr Stücke (Stüßen) entbehrt werden, als bei Imwandlung der Flosse ins Gangwertzeug ohnedies verloren wurden; da aber die Festigkeit und Einheitlichkeit des Auftretens beim Schleppen genau so nötig ist wie beim Eilen, so werden die vollzählig erhaltenen Teile verschmolzen, und es entsteht ein "Klumpfuß"

(Landschildfröten).

Im Zusammenbange mit der Zebenreduktion bei der Schnellaufanpaffung ergibt sich Stärfung der übrigbleibenden und desto mehr beanspruchten Teile. Es ist ein ander Ding, ob, wie bei Außerbetriebfetiung ganger Gliedmaßen bei Wühltieren, Verkurzungen und Verfümmerungen eintreten; oder ob der Betrieb zugunften notwendigster Teile zentralisiert wird, wobei ebenfalls einzelne andere Teile der Rückbildung verfallen, das Ganze aber geftärkt und in erhöhter Bedeutung aus dem Rampf der Organe bervorgeht. Fortschreiten der Verkummerung, also Rückschreiten des ganzen Rörperteils, führt im ersten Falle dum relativ vorübergehenden Beftand "rudimentarer Organe", wofür unfer Blinddarm und Steißbein, die Bruftdrufen männlicher Säuger, Alugen der Söhlentiere und Innenschmaroger, verkummerte Staubblätter (3. 3. beim Galbei), weitere, außerhalb der Bewegungs= mittel gelegene Beispiele find. Berturgung einzelner Teile zugunften anderer aber ergibt das Phanomen der "vikariierenden Dragne". wo die Gesamtfunktion nicht abnimmt, sondern eher erhöht wird, aber manche Teile für andere, zurückbleibende stellvertretend einspringen. Auch außerhalb des Bewegungsvermögens bleibt es Satsache, daß niemals mehrere Fähigkeiten (und ausübende Organe) in gleicher Vollkommenbeit vorrätig fein können: Vielfeitigkeit führt zur Verflachung, Ginfeitigfeit, wofern die Sauglichkeit fürs übrige und der Zusammenschluß damit nicht gang verloren geht, führt zum Gipfel des Rönnens. Ein 2lusdruck dieses Vikariierens ift es, wenn Zell seine von Dien begründete Unterscheidung in "Augen-" und "Nasentiere" treffen konnte; bleiben wir aber im Rahmen vorliegenden Rapitels, fo ließe fich ausführlich zeigen, wie zwei Bewegungsarten nie konkurrenglos nebeneinander bestehen. Unter den Bogeln 3. 3. sind die besten Flieger (Schwalben, Gegler, Sturmvögel) am schlechtesten auf festem Boden, die besten Läufer (Steißbühner, Strauße) schlecht oder aar nicht in der Luft zu Saufe; mittlere Flug- und Lauffähigkeit (Steppenhühner zugunsten der ersteren, Feldhühner der letteren) bringt nach teiner Geite bin zu großer Fertigkeit empor.

Noch etwas Allgemeines lehrt die eben abgeschloffene Betrachtung über Bewegungsorgane: wir feben ein und dieselbe Ginrichtung mitten in verschiedensten, nicht nabe stammesverwandten Gruppen auftreten. wo sie infolge ähnlicher Lebensweise selbständig entstanden sein muß und zu Ahnlichkeiten im Bau geführt hat: z. B. Flugorgane bei Fledermaus, Vogel, Infett; Schwimmwertzeug bei Seehund, Schildfrote. Fifch; Grabwertzeuge bei Maulwurf und Maulwurfsgrille; Rollschwänze bei Brullaffe, Wickelbar und Chamaleon; Wurmgestalten bei Schleichen, Schlangen, Alalen ufw. Man nennt berartige Fälle, wo durch gleiche Verrichtung Gleichwerden (gegenseitiges Unnähern, Busammenlaufen, "Ronvergieren") anfänglich fehr verschiedener Formen zustande kommt, "konvergente Anpassungen" oder kurz Ronver= genzen. In vielen davon ift es wenigstens tatfächlich dasselbe Organ, das, oft über wiederholte Umgestaltung hinweg, zu gleichem Gebrauche berangezogen wurde und zu ähnlicher Gestalt konvergiert hat: Fledermaus- und Vogelflügel, Wal- und Fischfloffe; in anderen Fällen aber geht die formell ähnliche, funktionell gleiche Bildung entwicklungs= geschichtlich auf gang verschiedenen Ursprung gurud: Bogel- und Insektenflügel. Organe von identischer embryonaler Abstammung, mögen fie später gleiche Funktion und damit gleiches Alussehen behalten oder nicht, heißen "homologe Organe", z. 3. die einander entsprechenden Bliedmaßen aller Wirbeltiere; Organe von ungleicher embryongler Berfunft, die später einer identischen Aufgabe gerecht werden, beißen "an a= loge Organe", 3. 3. die attiven Gehwertzeuge ("Beine") der Wirbeltiere auf der einen, der Gliedertiere auf der anderen Geite. Somologe und analoge Organe, ebenso wie rudimentare und vikariierende, sind natürlich auch außerhalb des Bewegungsapparates zu finden und daber. als notwendige Begleiterscheinung der Stammesgeschichte und Inpaffung, im Pflanzenreich ebenso verbreitet wie im Tierreiche.

5. Passive Bewegungsorgane

Ahnlich wie die aktiv bewegliche Substanz, das "Fleisch" (Muskelgewebe) von passiv bewegten Teilen, den Knochen, Knorpeln und Sehnen (Vindegewebe) unterstützt wird, so stehen den bewegungstätigen Werkzeugen (Gliedmaßen) Silfsorgane gegenüber, die bei der Bewegung nicht selbst mitwirken, aber trochdem für sie wertvoll sind.

Wir nannten bereits die strahlig ausgebreiteten Plasmafäden der Sochseewurzelfüßler (S. 73) als Schwebevorrichtungen; sie werden noch gefördert durch Öl= und Fetteinschlüsse, Gasvakuolen, Gallerthüllen, lufthaltige Gehäusekammern und verbreiterte Tragslächen der hervorstehenden Stelettnadeln; durch all diese Mittel wird das Eigengewicht des Rörpers verringert und mittelbar das Untersinken verhindert. Es ist merkwürdig und zeugt für das Ökonomieprinzip der Natur, daß diese Aufzählung die Einrichtungen eigentlich bereits erschöpft, die auch bei weit höheren Tier= und Pflanzengruppen in passiver Weise die Be-

wegung oder das Schwimmen erleichtern. Was zunächst die Verwen-dung von Fetten und Olen betrifft, so wiederholt fie fich z. 3. bei den Robben und Walen als Speckschichte unter der Saut, die den Rumpf leicht schwimmend und nebenbei warm erhält; ferner als äußere Einfettung bei allen Bafferfäugetieren und Baffervögeln. Betrachten wir dann die Gaseinschlüffe, fo treffen wir folche in den Luftblafen ber Röhrenguallen, den Tracheenblafen der Bufchelmucke (Corethra), ben ftarten, gasometerförmigen Erweiterungen ber Tracheenaste bei fliegenden Insekten, der Schwimmblase bei Fischen. Lettere, bei den übrigen Wirbeltieren zur Lunge umgestaltet, behält oder gewinnt doch zuweilen neben ihrer neuen Aufgabe als Atemapparat ihre Bedeutung als bydro- und gerostatischer Apparat zurück: bei jungen Amphibienlarven funktioniert fie noch regelrecht als Schwimmblafe; den Wafferschlangen und Walen ist sie, ungeheuer ausgedehnt, ein Luftreservoir, das ihnen erlaubt, lange unter Wasser auszuharren. Bei den Bögeln erweitern fich mehrere Luftröhrenäste (Bronchien) mit dunner, bindegewebiger, febr elastischer Saut weit über den eigentlichen Lungenbereich binaus und bilden "Luftkiffen", die in gefülltem Zuftande den Flug ungemein erleichtern. Die Röhrenknochen der Bogel sind nicht, wie die ber Cäuger, mit Mart erfüllt, fondern hohl: je ein Lufttiffen links und rechts ragt ins Oberarmbein, kleidet seine Söhlung aus und ermöglicht fo, daß es von der Lunge her mit Luft vollgepumpt werde ("pneumatische Knochen"). - In Foraminiferenschalen bewohnt das Tier ftets nur die zulett angebaute Rammer, die älteren, kleineren Rammern erleichtern, lufterfüllt, das Schwimmen; gang ähnlich bei einer weit böberen Gruppe, den Ropffüßlern: das Verlboot (Nautilus) fitt in der letten, größten Rammer feines spiraligen Gehäuses; zieht es sich aber gang ins Innere guruck, fo entweicht die Luft, und das Tier finkt wie ein Stein zu Boden. Im Gewächsreiche dienen lufthaltige Bellzwischenräume dazu, die Pflanze im Gleichgewichte zu erhalten, besonders bei schwimmenden (3. 3. 2Bafferhyazinthe, Pontederia crassipes, mit luft= haltigen Stengeln) und flutenden Pflanzen (3. 3. Beerentang Sargassum, Blasentang Fucus; Blütenpflanzen Jussiaea und Taxodium distichum mit lufthaltigen Wurzeln). Eine luftführende Faserschichte der Fruchtwand befähigt die Rokosnuß, im Meere zu schwimmen, bis sie von den Wogen an den Strand geworfen wird.

Salten wir Umschau nach Gallertmassen, die in passiver Weise Bewegung vermitteln oder doch das Untersinken verhindern, so sinden wir sie vor allem bei den koloniebildenden Radiolarien und Flagellaten, deren Einzelindividuen in einer gemeinsamen Gallerthülle liegen; ferner als Schirmkappe der Medusen und als Gallertschichte der Froscheier. — Im mannigsaltigsten aber sind passive Bewegungsmittel in Form von Tragstächen ausgebildet worden, namentlich an Planktonwesen tierischen wie pslanzlichen Ursprungs in geradezu abenteuerlichen Gestalten. Es gibt sozusagen keinen äußeren Körperteil, der hier nicht in verschwenderischer Weise herangezogen worden wäre: unter anderen sind

es befonders die kleinen Krebse und deren Larven, die so ausgestattet find (21bb. 14), — in einem Ausmaß, das fast ein Wiedererkennen un=

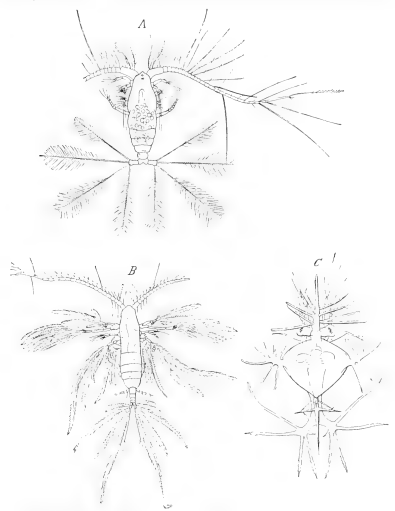


Abb. 14. Flächenvergrößerung bei schwebenden ("Plantton-") Arebschen: A ber Süpferling Calocalanus pavo, B ber Süpferling Augaptilus filigerus, C Elaphocaris-Larve eines höberen Arebses.

(And Desperation)

möglich macht. Bald sind es die Fühler, bald die Beine, Schwanzanhänge und bald besondere Schalenauswüchse, die, kolossal verlängert, gelappt, gefranst, gesiedert, aktiven Bewegungswerkzeugen kaum noch Arbeit zu zielbewußter Fortbewegung übrig lassen. Bei Lufttieren sind passive Tragslächen durch leicht, locker und breit gebaute Oberhautprodukte (z. 3. Federn) oder durch verbreiterte Flächen der Saut selbst ("Flug-", richtiger Fallhäute) eingerichtet: zwischen Vorder- und Sintergliedmaßen bei einigen Säugetieren (Flugmaki, Flughörnchen) und Reptilien (Flugdrache). Veim Orachen beteiligen sich die wie bei allen Sidechsen fürs Sonnen spreizbaren, hier aber sehr verlängerten Rippen daran; also innere Skelettstücke, was auch bei den Flugfröschen zutrifft, wo der Fallschirm von den verlängerten Fingern und Zehen mit dazwischen befindlichen, enorm vergrößerten "Schwimmhäuten" geliefert wird.

In der Pflanzenwelt sind die passiven Flugeinrichtungen der Früchte hierher zu rechnen: entweder Saare wie bei Ruhschelle, Löwenzahn, Pappel, Weide und Vaumwollstaude oder flügelartige Platten wie bei Ahorn, Ilme, Esche, Virke, Linde und Riefer. In den Sporen des Schachtelhalmes besinden sich zwei einander kreuzende Vänder (Schleudern), die sich bei seuchtem Wetter spiralig einrollen, bei trockenem weit abstehen und dann einen Schwebeapparat bilden. Den passiven Vewegungsorganen der Pflanzen könnte man hier gleich noch die Schleudervorrichtungen anreihen, die es erlauben, Samen aus Kapseln, Välgen, Sülsen und Schoten, Sporen aus Sporenbehältern weithin auszustreuen, manchmal geradezu fortzuschießen: Veispiele dafür sind Springkraut, Springurke, Storchschnabel unter den Vlütenpflanzen, der

Sutschleuderer unter den Schimmelpilzen.

Gelbst gegen Ginsinken in Sand, Schnee und Moraft find Vorfehrungen getroffen, die dem technischen Prinzip nach den "Tragflächen" der Planttonwesen angegliedert werden können. Im schönsten zeigen es die gefranften Finger gewiffer Büftenechsen (3. 3. Acanthodactylus). die Verlängerung der Zehen bei Gumpfvögeln, befonders beim Rohrhuhn, und die Verbreiterung der Sufe bei Renntier und Dromedar. In einigem Gegenfaße dazu stehen Vorrichtungen, die zum Anbeften an harten, glatten Flächen dienen und das Abgleiten verhindern: bier wird man sich an die Saftscheiben der Gectos (nächtlicher Eidechsen) und Infekten (3. 3. Stubenfliege), an die Zehenballen des Laubfrosches. Saugnäpfe der Blutegel, Rraten und Sintenfische erinnern. Unter den Fischen besitt der Schiffshalter eine Saugscheibe, die fich von den Nafenlöchern bis zum Vorderrücken erftrect; bei ben Scheibenbäuchen ift eine folche aus den Bauchfloffen, bei den Schildbauchen unter Beteiligung der Bauchfloffen aus Wucherungen der Rabenbeine hervorgegangen. - Bietet die feste Unterlage feine glatten Flächen, fondern Raubigkeiten und Vorsprünge, so werden die Saft= durch Rlammer= und Greifapparate erfett. Man tann dies am besten durch Vergleich Aweier Formen erfeben, die beide derfelben Gruppe angehören, von denen aber die eine 3. 3. wuften=, die andere felsenbewohnend ift, -- oder von benen die eine auf dem Stamm, die andere auf 3weigen und Aften ber Bäume klettert. Das Ramel als "Schiff der Bufte" befitt eine breite, schwielige Goble, die seine beiben Beben miteinander zu einer einheitlichen Tragfläche verbindet; das Lama als Bergfamel dagegen

besitt getrennte, scharf behufte Beben, die jum Einklemmen der Felsfanten taugen. Der Unterschied zwischen Baumftamm= und Baumzweigbewegung spricht sich in der Fußausstattung der Saftzeher oder Geckonen einerseits, der Chamaleons anderseits aus: dieses hat Rlammer= fuße, deren Beben in zwei einander gegenüberstellbaren Partien zu zwei und drei miteinander verwachsen find, wodurch eine sehr präzis arbeitende Greifzange auftande tommt. In tonvergenter Weise find die Fuße der Dapageien gebaut; doch gehören all diese Bildungen, bei denen uns vor allem noch die Greiffüße und Sände der Affen, sowie unsere eigene menschliche Sand in den Ginn tommen muffen, nicht mehr ins Gebiet der "passiven", sondern infolge ihrer Mustelversorgung und willfürlichen Tätigfeit durchaus ins Gebiet der "aftiven" Bewegungsorgane. Paffiv insoferne, als fie ihre ftugende und aufrichtende Satigkeit nicht durch Bewegung, fondern durch Wachstum vollbringen, find die windenden, rantenden und haftenden Pflanzenstengel bei Rletter= und Schling= gewächsen zu nennen: beim "Winden" wächst der Sauptstengel selbst schraubig um eine Stütze herum (z. 3. Bohne, Windling, Rleeseide); beim "Ranken" beforgt er dies durch eigene Seitenstengel oder Blattftiele (3. 3. Weinrebe); jum "Saften" endlich dient eine besondere Sorte von Nebenwurzeln.

6. Funktionswechsel, Symmetrie

Noch zwei allgemeine Unregungen muffen wir aus dem Rapitel "Bewegbarkeit" mitnehmen: in feinem Verlaufe ift mehrmals aufmerkfam gemacht worden, daß einem Organ in fpaterer Epoche feiner Stammesentwicklung andere Alufgaben zuteil werden können, als die ursprünglich von ibm erfüllten. Dieser "Funktionswechsel" widerlegt am besten den Einwand, den die Gegner der Abstammungslehre gerne vorbringen: Flügel oder andere, zweckmäßig spezialisierte Organe müßten auf einmal dagewesen, könnten nicht allmählich geworden sein; denn erste Unfäte dazu können noch nichts getaugt haben und follten deshalb nach der eigenen Theorie vom Schauplat des Daseinstampfes wieder verschwunben fein. Ein ganzer Urm, der in der Luft rudernde Bewegungen ausführt, seinen Träger dadurch in die Lage versett, aufrecht unter alleiniger Benützung der Beine zu geben; dann im Maße, als fich die Tragfläche der Urme verbreitert, ihm erlaubt, immer weitere Gprunge auszuführen, auf immer längere Streden bin festen Boden unter ben Füßen überhaupt entbehren zu können: ein folches Organ ist freilich trot tiefgreifendster Umgestaltung schon vom Beginne weit mehr als ein bloßer "Unsah", es ist ein vollgültiges Wertzeug, das in jeder Etappe feiner Veränderung besonderen 3weden dienst= bar bleibt und niemals eine Elbergangszeit erleidet, in der es weniger brauchbar wäre.

Und weiter: die funktionelle Ausgestaltung einer Bewegungsfähig- keit ist kein örtlich abgegrenzter Prozeß, sondern beeinflußt, sei das an-

zupaffende Organ noch fo klein, mittelbar den Gesamtkörper. Im Bereich der Bewegung können wir diesen Sat am besten dadurch überprüfen, daß wir unser Alugenmerk auf die Symmetrieverhältnisse des Dier- und Pflanzenleibes richten, die fich ftets in enger Albhängigkeit von der Art der Bewegung (und der des Wachstums) befinden. Sommetrie ist eine bauliche Eigenschaft der Lebewesen, nach zwei oder mehreren Seiten bin fpiegelbildlich gleiche Teile zu entfalten. Das Tier mit häufigem und schnellem Ortswechsel ist der Sauptsache nach zweifeitig (bilateral) symmetrisch, wobei paarige Teile gleichweit von der Mittelebene entfernt (3. 3. unfere Alugen), unpaare in der Mittellinie gelegen find (3. 3. unfer Mund), fo daß fie von der Sym= metricebene in fpiegelbildlich gleiche Sälften zerlegt würden. Ein Bierfüßler kann diesbezüglich paffend mit einem vierrädrigen, zweispännigen Wagen verglichen werden, zu deffen ungehemmter Fortbewegung auch gleichmäßige Belastung erforderlich ist; der Vogel eher mit einem von zwei Rudern bewegten Rahn, der bei Gefahr der Fahrtverzögerung, ja des Rippens ebenfalls nirgends ein erhebliches Übergewicht haben darf. Diefe Parallelen machen ohne weiteres verständlich, inwieferne Die Symmetrie fürs Vewegungsvermögen von Vedeutung ift. Rleinere Störungen der Symmetrie stehen im Dienste zweckmäßiger Organunterbringung (z. 3. Leber mehr rechts, Bergfviße etwas nach links verschoben); größere Afymmetrien aber sind stets durch besondere Bewegungs-(oder Wachstums=)erforderniffe bedingt.

Die Flachfische (Scholle, Flunder, Geegunge) liegen mit einer (bei den meiften Urten der linken) Rörperseite dem Sandboden auf; diese Flanke verliert ihren Farbstoff und wird zur "funktionellen Unterseite", die andere (meift rechte) zur "funktionellen Oberfeite". Das linke Auge wandert dabei, getragen von entsprechender Verschiebung der Gesichtsknochen, auf die nach oben gekehrte Seite hinüber. Die junge Brut der Flachfische ist noch seitlich symmetrisch und schwimmt aufrecht, bald aber legen sich die Fischen auf die Seite, wie es andere nur sterbend tun, und es vollziehen sich die beschriebenen Wachstumsveränderungen. Run ist eine Form entstanden, äußerlich kaum verschieden von derjenigen, wie sie andere Grundfische (3. 3. Fluggroppe, Angler, Rochen) ohne Symmetricftörung erreicht haben; bei ihnen hat fich die feitlich zufammengedrückte Gestalt des Freiwafferfisches (z. 3. Flußbarich, Rarpfen) zuerst in eine mehr walzige (z. 3. Raulbarsch, Gründling), zulest in eine von oben nach unten abgeplattete verwandelt, wobei die Augen, statt feit= wärts, nach oben zu liegen kommen und nahe aneinanderrücken. den Flachfischen ist der abweichende Entwicklungsgang wahrscheinlich anfanas durch die Notwendiakeit entstanden, sich an agna feichten Sandfüsten umzulegen, damit der hohe Rücken nicht aus dem Waffer gerät. — Ein anderes Beispiel bieten die ungleichscherigen Krebse (3. 3. Summer): die dicke Knotenschere wird zum Aufknacken von Schaltieren, die schmale Zähnchenschere zum Serausziehen des Fleisches aus den flaffenden Sprüngen benutt; die Wintertrabbe, wo das Männchen eine

Schere monftrös vergrößert aufweist, bedient sich ihrer zum Abschließen

des Strandloches, worin es mit seinem Weibchen hauft.

Eine gang andere als zweiseitige Symmetrie zeigen die festgewachfenen Formen: durchaus geläufig ift der ftrablige Bau einer Blüte, 3. 3. Unemone, der auch von vielen Blütenständen, 3. 3. den Röpfchen ber Artischocke, Ruhblume, Diftel, Rlette ufw. festgehalten wird. Gtorung diefer radiaren und ihr Elbergang zur Bilateralfymmetrie (Lippen-, Rachenblütler, Orchideen) gehorchen ben Unforderungen irgendeiner spezialifierten Bechselbestäubung (vgl. Rapitel VIII, "Bermehrung"). Es ist nun aber höchst bemerkenswert, zu feben, wie festsitzende Tierformen gleichfalls zur Radiärsymmetrie hinneigen, wobei also nach mehr als dwei Richtungen gleiche Teile entwickelt werden. Daber stammt ja die Blumenähnlichkeit, die sich schon in Namen wie Geerose, Geenelke, Geeanemone (Alftinien, Blumenpolypen, G. 275, Albb. 76), Geetulpe (rantenfüßige Rrebse) und Geelilie (Saarsterne) ausdrücken. Wenn freibewegliche Formen uns einen Strahlenbau zeigen, so ist es gewiß deshalb, weil sie von festsitzenden Formen abstammen: so die Quallen von Polypen (vgl. S. 236, Generationswechsel); und im Rreise der Stachelhäuter sind die zuvor erwähnten Seelilien wohl die altertümlichste Gruppe, von denen wir die heutigen, in ihrer Jugend noch an einem Stiel im Grund verankerten Sagrsterne, sowie in weiterer Folge die Seefterne und Seeigel ableiten dürfen. Bier macht fich benn auch bereits die Rückfehr zur Vilateralform (z. V. Berzigel) bemerkbar, die in der Rlaffe der Seewalzen (S. 275, 2166. 76) beinahe wieder vollendet ift.

Literatur über Bewegbarkeit:

Biedermann, W., "Physiologie der Stütz- und Stelettsubstanzen". In Wintersteins Kandbuch der vergleichenden Physiologie. Zena, G. Fischer, 1914.

Du Bois. Reymond, "Physiologie der Bewegung". In Winterfteins Sandbuch der vergleichenden Physiologie. Zena, G. Fischer,

1914.

Brehm's Tierleben, 4. Aufl., herausg. von O. zur Straßen. Leipzig und Wien, Bibliographisches Institut, 1914.

Dohrn, Il., "Der Ursprung ber Wirbeltiere und das Prinzip des Funttionswechsels". Leipzig, W. Engelmann, 1875.

Pettigrew, J. B., "Die Ortsbewegung der Tiere". Leipzig, F. A. Brockhaus, 1875.

Böchting, S., "Die Bewegungen der Früchte und Blüten". Bonn, M. Cohen, 1882.

(Bgl. auch die Schriften von Loeb, Pringsheim, Radl und Berworn im Literaturverzeichnis zum vorangehenden Kapitel über "Reizbarkeit".)

V. Stoffwechsel (Metabolismus)

1. Ernährung (Nutrition)

a) Die Ernährung der Urwesen

Wir kennen aus dem Rapitel "Leben und Tod" (S. 46) bie Nahrungsaufnahme der Umöbe, die mit Silfe ihrer Scheinfüßchen Nahrungspartikel umfließt oder umwallt, einstülpt oder einsaugt (Ubb. 15).

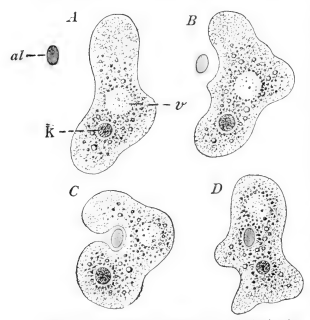


Abb. 15. Amöbe, eine Algenzelle (al) fressend, in vier aufeinandersolgenden Stadien (A—D) des Nahrungserwerbes ("Zirfumvallation"). k Kern, v pussierende Vatuole. (Aus Guenther, "Nem Urtier zum Menschen".)

Wurzelfüßler. Scheinfüßchen nicht lavven=, sondern strab= lenförmig find, bewirten an der Stelle, wo Die Strablen mit einem Nahrungskörperin Berübrung geraten, beren Bufammenfließen; diefe dicke, den Biffen einfcbließende Stelle wandert dann dem Zentrum zu, um sich schließlich mit dem Zellinneren zu vereinigen. Rann dies bei Wurzelfüßlern an . jeder Stelle der Zell= oberfläche gescheben, ebenso die Entleerung unverdaulicher Refte. fo find bei formbeständigen Elrtieren (Infuforien - 6.73.2166.11) mindestens für die Einfuhr (Bellmund), zu= weilen auch für die Ausfuhr (Bellafter)

besondere Pforten geschaffen. Und gleichwie hier, wo feine Scheinfüßchenbildung mehr möglich ist, ortsbeständige Wimpern oder Geißeln die Bewegung übernehmen, so auch die Nahrungsvermittlung: stets wird der Zellmund von besonders zahlreichen träftigen Wimpern umstanden, bisweilen so bicht, daß man einen ununterbrochenen zitternden Saum (eine "undulierende

Membran") zu feben glaubt. Die Wimpern schlagen einwärts und erzeugen fo einen Strom, der leichte, schwimmende Teilchen von genügender Rleinheit in den Trichter des Bellenmundes (Bellichlund) hineinreißt. Das geschieht zunächst sogar unabhängig bavon, ob die Teilchen genießbar find oder nicht; beispielsweise hat man, um den Prozeß recht deutlich verfolgen zu können. Infusorien mit Tusche= oder Rarminkörnchen "ge= füttert". Nach einiger Zeit lernt dann allerdings das Urtierchen folche Einfuhrartifel verschmähen, indem es seine Wimverbewegung umkehrt und nunmehr nach außen schlägt, wodurch ein Strom entsteht, der die mißliebigen Objette wegschwemmt. Aufgenommene Partitel fieht man in den von ihnen felbst nebst mitgeriffenem Waffer eingenommenen Soblräumen (Nahrungsvatuolen) der Plasmaströmung folgen, die fie allmählich mit allen Schichten ber Bellsubstang in Berührung bringt; unter ihrem gersenden Einfluß wandeln sich die Nahrungs- in Rotvakuolen, die nur noch Unverdauliches enthalten. Bestand die Nahrung aus Algen, so nimmt man die Veränderung an der Verfärbung — Nahrungsvakuole grün, Rotvakuole braun — deutlich wahr. Rommt eine Rotvatuole, worin jedenfalls auch Gasentwicklung ftattfand, der Oberfläche nabe, so platt sie, offenbar weil auf der nach außen gekehrten Seite das Bas den Aberdruck erlangte, und entleert ihren nicht weiter brauchbaren Inhalt nach außen; bei manchen Arten (Vantoffeltierchen) geschieht dies anscheinend noch an beliebiger Stelle, bei anderen (Muschel- und Trompetertierchen) durch eine bestimmt gelagerte 2luswurfsöffnung.

Undere Rlassen formbeständiger Urtiere (Gregarinen) und Urpflanzen (Schizophyten) besitzen weder Scheinfüßchen noch eine Mundöffnung und ernähren sich auf endosmotischem Wege, d. h. die Nahrungsstoffe treten in slüssig-gelöster Form durch die Zellwand ins Innere der Zelle ein. Bei den Geißelträgern (Flagellaten — S. 74, Albb. 12), diesen wahrsten Mittelgliedern zwischen Tier und Pflanze, gibt es einerseits Alrten mit endosmotischer Ernährung, anderseits solche mit Mundöffnung oder doch stadiler, einsaugender Nahrungsvakuole, die durch eine hierfür bestimmte Geißel bedient wird, und überdies solche, die beide Ernährungsarten vereinigen (z. B. Anisonema). Enthalten solche Formen zugleich grüne Körnchen, die aus Chlorophyll bestehen, so sind sie nebstbei imstande, Rohlensäure unter Benüßung des Lichtes als Energiequelle in Sauerstoff und Rohlenstoff zu zerlegen, um letzteren zum Aufbau ihrer Lebensmoleküle zu verwenden, — zeigen also dann das Sauptmerkmal

der Vflanzenaffimilation.

Manche Bakterien sind in anderer Weise unabhängig von der Aufnahme fester und organischer Nahrung: sie bedürfen durchaus nicht des Blattgrüns zur Rohlensäurespaltung, sondern entweder ist es durch einen anderen Farbstoff ersett, wie bei den Purpurbakterien, — und dann kann aus Gründen, die nach Lektüre des folgenden Abschnittes verständlich klingen werden, ebenfalls das Sonnenlicht als Energiequelle dienen; oder nicht einmal das ist notwendig, und die zur

Roblenstoffgewinnung aus Roblenfäure nötige Energie wird durch Vindung ihres Sauerstoffs an andere Clemente, wie Schwefel, Stickstoff Die Schwefelbatterien spalten aus dem für usw., gewonnen. Organismen sonst giftigen Schwefelwasserstoff den Schwefel ab und holen aus seiner Orndation zu Schwefelfaure die Rraft ber, um ihre förpereigenen Stoffe daraus zu bauen; die Gifenbakterien verarbeiten in analoger Weise bas Eisen. Die Anöllchenbakterien (Pseudomonas radicicola) in den Wurzeln der Sülsenfrüchtler und die eigentlichen Stickstoffbatterien (Azotobacter, Clostridium) frei im Erdboden haben die Fähigkeit, den in der Altmosphäre enthaltenen Stickstoff unmittelbar als Nahrung zu verwerten, während fämtliche übrigen Erdenbewohner ihn nur mittelbar aus stickstoffhaltigen Verbindungen aufzunehmen vermögen. Immerhin find diese Verbindungen bei den Nitromonaden, die hierzu nur des Ammoniats bedürfen und es zu falpetriger Gaure orydieren, und bei anderen Nitrifikationsbakterien, welche die von jenen gelieferte falvetrige Säure übernehmen und weiter zu Salpeterfäure orndieren, noch anorganisch und recht einfach. Die Nitromonaden verhalten sich zu den echten Stickstoffbakterien reziprok: bei letteren Orndation des Roblenstoffs und infolgedessen Assimilation des Stickstoffs, bei ersteren Orndation des Stickstoffs und infolgedeffen Alssimilation des Roblenstoffs. Während Stickstoff- und Nitrifitationsbatterien anorganischen Stickstoff an die belebte Welt binden, geben umgekehrt die Salpeterfreffer den durch Spaltung von Salpeter frei werdenden Stickstoff der Atmosphäre und damit der unbelebten Welt gurück.

b) Die Ernährung der Pflanzen

Den Tieren ist die Fähigteit, sich in solcher Weise einfache Stosse anzueignen, die sonst der unbelebten Natur zugehören und erst von ihnen in belebte Verbindungen umgewandelt werden müßten, anscheinend fast vollständig abhanden gekommen; den Pslanzen dagegen ist sie hinssichtlich dreier unorganischer Stosse in weitgehendem Maße erhalten geblieben: des Rohlendorydes (Rohlensäure), der Stickstösserbindungen und des Wassers samt darin gelösten obligaten oder fasultativen Elementen, den Kalke, Kaliume und Natriumsalzen, denen des Schwesels, Phosphors und Eisens. Nur die Salze werden auch von den Tieren direkt aufgenommen, ohne aber für ihre Ernährung auszureichen.

Die Kohlenfäure wird von Landpflanzen der Luft, von Wasserpflanzen dem Wasser, worin sie gelöst ist, entnommen. Sie diffundiert ins Innere der Blattgrüntörner. In diesen geschieht die Spaltung, vermöge deren jedes Kohlenfäuremolekül in zwei Altome Sauerstoff und ein Altom Rohlenstoff zerlegt wird. Letterer bleibt in der Pflanze und findet zunächst zur Erzeugung von Stärte (als erstes, leicht nachweisbares Produtt) Verwendung: in assimilierenden Chlorophulltörnehen sieht man alsbald winzige Stärkeförnehen auftreten. Der Sauerstoff aber ist dann frei und wird, soweit er nicht

gleich wieder gur Altmung verbraucht wird (G. 111), ausgeschieden. Die Roblenfäuresvaltung und Stärkebereitung tann nur bei Tage stattfinden, solange die grünen (chlorophyllhältigen) Pflanzenteile von direktem oder diffusem Sonnenlichte in genügender Menge getroffen werden. Umbüllt man ein Blatt mit schwarzem Papier, worin man das Wort "Stärke" ausgeschnitten hat, fo findet man nach Lichtervosition nur im Bereiche dieser Buchstaben die Blattgrunkörnchen mit ihren Stärkeeinschluffen vor. Taucht man das (zuvor in Alltohol abgetötete) Blatt in eine Jodlösung, so kann man diese Verteilung an der schwarzblauen Farbe der ausgestanzten Buchstaben (bekannte Stärkereaktion auf Jod) schon mit unbewaffnetem Auge erseben. — Die Stärke wird fodann in andere, auch in chlorophyllfreie Pflanzenteile (3. 3. Wurzeln, unterirdische Stengel, Samen) abtransportiert und als Rahrung verbraucht; dabei fann fie nicht die feste Rörnchenform bewahren, sondern muß, um die Zellwände erosmotisch passieren zu können, flüssig gelöst und zu diesem Zwecke vorübergehend in Traubenzucker überführt werden, woraus dann farblose Stärkebildner, die in der Pflanze überall vorkommen, die Stärke wiederherstellen. Besonders reichlich geschieht dies an Orten, wo die Pflanze Reserven für Zeiten des Nahrungsmangels (Winter, Dürreperioden) ansammelt: in den verschiedensten Dauerorganen, als Wurzelund Stengelfnollen, Burgelftocken, Bwiebeln, oberirdischen Stämmen, Brutknospen und Samen. Der Nährlösungstransport geschieht in ben Geweben, wo Zelle an Zelle liegt, auf osmotischem Wege durch die Membranen; mit größerer Geschwindigkeit aber in den - nur höheren Pflanzen eigentümlichen — Gefäßen (Siebröhren), durch Strömungen, die den Gesetzen der Druckverteilung in feinsten Röhrchen (Ravillarität) gehorchen.

Das Waffer famt darin enthaltenen Rährfalzen wird von der Landpflanze als Grundwasser — von den Farnen an aufwärts meift mit Silfe besonderer Saugorgane, der Wurzelhaare - dem Boden entnommen; von der Wasserpflanze an ihrer gesamten, auch oberirdischen Peripherie, fo daß hier die Wurzeln ihre Bedeutung als Ernährungsorgane teilweise einbüßen und hauptsächlich als Verankerungswerkzeuge Das Wassermolekül wird in je ein Atom Sauerstoff und je zwei Altome Wafferstoff gespalten, welche Elemente gemeinschaftlich mit bem bei der Roblenfäurespaltung guruckbehaltenen Roblenftoff in neuer Altomgruppierung zur Stärke, den Buckerstoffen, überhaupt den nahrungspendenden Rohlehydraten zusammentreten. Da dies nur in Chlorophyllförperchen gelingt, so muß das Wasser zuerst aus chlorophyllosen in chlorophyllführende Teile gebracht werden; dies geschieht in den Geweben wieder auf osmotischem Wege, schneller in den Gefäßen (Solzgefäßen) nach dem Prinzip der Druck- und Saugpumpe, - wobei die Druckwirtung von der Zellspannung (Turgor) namentlich schon in der Wurzel selbst (Wurzel- oder Blutungedruct), die Saugwirkung burch das Verdampfen des überschüssigen Wassers (Transpiration und Guttation), das die Nachschübe ermöglicht, geliefert wird. Das Waffer wird

durch dieses Pumpwerk von den Wurzeln bis in die Baumkronen emporgehoben: mit welcher Energie, geht daraus hervor, daß ein erswachsener Laubbaum bis 400 kg Wasser pro Sag verdampfen läßt. Es ist also begreiflich, daß jene organischen Wasserleitungsrohre fester, sprungsicherer Wände bedürfen: die hierzu notwendige Versteifung wird von Holzstoff in verschieden gesormten Verdickungen bewerkstelligt, nach denen man Tüpfel-, Treppen-, Ning- und Schraubengefäße unterscheidet.

Die Stickstoffverbindungen werden von den Pflanzen aus bem Boden und Wasser entnommen, wohin sie hauptsächlich durch verwesende Tier- und Pflanzenstoffe gelangen, welch lettere durch Fäulnis-, Die Dierstoffe auch durch Sarnstoffbatterien weiter bearbeitet und zerlegt werden. Bei Blisschlag entstehen geringe Mengen Ummoniak aus Luftftickstoff und Wasserdunst auf anorganischem Wege und mögen für die Stickstoffversorgung der ersten Lebewesen von Bedeutung gewesen fein; in der heutigen Lebenswelt aber vollzieht sich ein steter Rreislauf, der das Ammoniak von der Pflanze (allenfalls auf dem Umweg über Tiere) durch Vermittlung der Batterien in den Boden und aus dem Boden wieder in die Pflanze bringt. Das Ammoniakmolekül wird in je ein Altom Stickstoff und je drei Altome Wafferstoff gesvalten, um abermals in anderer atomistischer Anordnung ins Biomoletül einzutreten. Durchaus nicht alle Pflanzen vermögen das Ummoniak felbst schon aufzunehmen, sondern es muß dann durch die uns bereits bekannten Nitromonaden erst noch in Salveterfäure orndiert und mit den im Boden befindlichen Ralium=, Natrium= und Ralziumverbindungen zu Salveter=

verbindungen vereinigt werden.

Que diefer Zusammenstellung tann man erseben, daß von den vier Hauptelementen des lebenden Stoffes der Roblenstoff nur durch die Roblenfäure, der Stickstoff nur durch Ammoniat und Salpeterverbinbungen, ber Sauerstoff (da der aus Rohlenfäure abgespaltene großenteils frei wird oder der Atmung, aber kaum der Afsimilation dient) wohl vorwiegend durch Wasser in den Pflanzenkörper gelangen, während der Wasserstoff sowohl dem Wasser als den Stickstoffverbindungen entzogen werden fann. Roblenfäure, Ammoniak (bzw. Salpeter) und Wasser sind somit neben Ralzium, Ralium, Magnesium, Phosphor, Eisen und Schwefel die hauptfächlichen Nahrungestoffe ber grünen Pflanze: sie sind aber noch nicht eigentlich ihre Nahrungs mittel (= Reservestoffe); diese bereitet sich die Pflanze daraus selber, nämlich Roblebydrate, Fette und Ciweiße. In diefer Vorbereitung (prapara= tiven Affimilation) unterscheidet sich die grüne Pflanze vom Tier, nicht in den Nahrungsmitteln, denn als folche benütt bas Tier gleichfalls Ciweiß, Fett und Rohlehndrate (Stärte, Bucker). Das Tier vermag sie nur nicht aus anorganischen Grundstoffen zu tonstituieren. fondern muß fie fertig zubereitet (als Pflanzen- oder fogar schon als Dierftoffe) aufnehmen. Pflangen, die tein Blattgrun befiben (Dilge, Schmarogerpflanzen, 3. 3. Schuppen- und Commerwurg, Rleefeide) gleichen barin bem Dier.

Plus dem bisher Gesagten ergibt sich, daß die Tierwelt, Die fich von Pflanzen nährt - oder zwar von Tieren, die aber letten Endes wieder Pflanzenfreffer find - in ihrer Eriftenz auf die Pflanzenwelt angewiesen ist. Es ergibt sich ferner, daß die Pflanzen rings von Rährmedien umgeben find, denn die Luft, das Waffer, die Erde bieten ihnen Nahrung; bas Vier muß aber die feine erst fuchen. Daraus folgt für bas Tier die Notwendigkeit, Bewegungen auszuführen, die ihrerseits eine bewegliche konzise Form verlangen und deshalb die verdauenden Flächen nach innen verlegen; für die Pflanze folgt bei ihrer Bewegungslosigkeit ber 3wang, mit reicher Flächenentfaltung nach außen das Nährmilien möglichst auszunüten. Da die Pflanzen aus einfachen anorganischen Stoffen bochausammengesetzte Substanzen aufbauen, leisten sie gewaltige Affimilationsarbeit; hingegen spielen Diffimilationsprozeffe (wie Berlegung der Stickstoffverbindungen des Waffers ufw., der unlöslichen Stärke in löslichen Bucker) der herrichenden Unschauung nach verhältnismäßig wenig mit. Da die Tiere aus icon zusammengesetten, organischen Stoffen nur etwas anders zusammengesette, aber ebenfalls organische Stoffe (nämlich die ihres eigenen 3ch) umzubauen haben, so ist ihre Afsimilationsleiftung eine relativ geringe; dafür spielen Dissimilationsprozesse, um unlösliche Nahrungsmittel in lösliche Form zu bringen, eine fehr große Rolle.

Verfolgen wir den Gang dieser Verflüssigung der Nahrungsstoffe (Berdauung, "Digeftion"), wie sie fich etwa bei einem Gaugetier abspielt: fie beginnt im Munde mit der Nahrungszerkleinerung, die den verdauenden Gaften größere Ungriffsflächen ichafft, und mit der Einspeichelung, die den Bissen schlüpfrig macht und ihn auch bereits Lösungsprozessen unterwirft. Der Speichel löst alles, was sich in Wasser löft (Calz, Bucker) und verfügt außerdem bereits über ein Engum (C. 32), das Ptvalin, welches Stärke in Traubenzucker verwandelt, womit auch dieser sofortiger Löslichkeit anheimfällt. Im Magen wirkt die Salzfäure batterientötend und entfalkend; ein Engom (bas Pepfin) bringt ausammen mit der Salsfäure die unlöslichen Giweißförper in eine lösliche Modififation, die Peptone. Die Dunndarmdrufen feten dies fort, desgleichen die Bauchspeicheldruse (Pantreas), deren Setret nebst dem der Leber (Galle) überdies die Aufschwemmung (Emulgion) der Fette in winzige Tröpfchen besorgt. Nun kann der Nahrungsbrei (Chymus) in die Darmlymphe (Chylus) aufgenommen werden; es geschieht durch die Tätigteit tegelförmiger, ins Darmlumen ragender Fortfate, Die Darmgotten. Von außerhalb des Darmes ragt in die Zotte ein Lumphgefäß (Chulusgefäß) binein, das den Nahrungsfaft auffaugt; die Spine der Darmgotte ist aber nicht etwa durchbohrt, sondern die Gafte muffen durch die Schleimhaut dringen, und für diese Endosmoje muffen fie natürlich fluffig fein.

Bis hierher haben nur Zerlegungen und Lösungen der Nahrungsstoffe ftattgefunden, teine Affimilationen, die erft in den Geweben por-

genommen werden. Es gilt also, den Chylus an diesen Bestimmungsort zu tragen. Dies besorgen die zirkulierenden Körperstüssseiten, zunächst die Lymphe, die sich ins Blut ergießt, dann das Blut selber. Lymphe und Blut bestehen aus einer klaren Flüssseit (Serum), in der sich freie Zellen bewegen, in der Lymphe nur farblose, die "weißen" Blutoder Lymphtörperchen (Leutozyten, Lymphozyten, S. 37, Albb. 5, Detail 1), im Blut außerdem gefärbte, die roten Blutkörperchen (Ery-

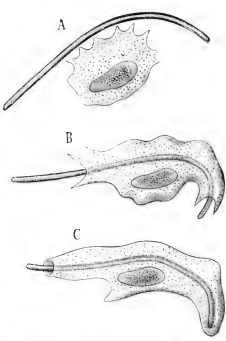


Abb. 16. Beißes Bluttörperchen (Leutogyt) vom Froich: A mittelft seiner Pseudopodien auf einen Vatterienfaden loöstrebend, B und C ihn umsließend, fressend.

(Mus Guenther, "Bom Urtier jum Dlenfchen".)

throzyten, Abb. 5, Detail 2), die dem Wirbeltierblut die rote Farbe verleihen. Das Blut der Wirbellosen ist aber oft farblos oder, wenn gefärbt, von einem diffus verteilten Farbstoff erfüllt, der nicht an besondere Blutzellen gebunden erscheint. Die weißen Blutförperchen nun nehmen am Transport der Nahrung aktiven Anteil; jedes von ihnen gleicht einer Amöbe, ift in der Rube kugelig, in der Bewegung unregelmäßig gelappt infolge Qlusstredens von Scheinfüßchen, mit denen es auch Rabrung aufnimmt. Die Nahrung besteht aus den ins Chulus= gefäß diffundierten Wetttröpf= chen, Farbstoffförnern und eingedrungenen Fremdförpern, wie Batterien (Abb. 16). Die fremden Bestandteile werden dadurch, daß der Leukoant sie auffrißt, unschädlich, die noch vorhandenen geformten Nahrungsbestandteile vollends flüssig gemacht, so daß ihrer

Zuführung an den Afsimilationsort (ins zuständige Gewebe) nichts mehr entaggensteht.

Jede Gewebszelle entnimmt dem Blut auf osmotischem Wege die Stoffe, die sie für ihren eigenen Stoffersaß gerade nötig hat. Luch daran nehmen die weißen Blutkörperchen tätigen Unteil, da sie sich zwischen die Endothelzellen der dünnsten Blutgefäße (Haar- und Rapillargefäße) hinausdrängen, somit durchs Gefäßrohr in die Gewebe wandern ("Wanderzellen") und hier mit den Gewebszellen in unsmittelbareren Stofftausch treten als vom Blutserum aus. Die von weißen Blutkörperchen assimilierten Substanzen kommen nun, in Gestalt 98

ihrer Ausscheidungen, den Geweben ebenfalls als Rährsubstanzen, teil-

weise als Schutstoffe gegen Gifte zugute.

Auch das Sier besigt also eine "präparative Alfsimilation", die vom Blut mit seinen zelligen Einschlüssen geleistet wird und der definitiven Afsimilation in den Gewebszellen vorangeht. Der gesamte Ernährungsprozeß des Sieres sett sich aus folgenden Schritten zusammen:

I. Außere oder Darmverdauung. 1. Aufnahme der Nahrung von außen; 2. Eransport in die aufeinander folgenden Darmabschnitte (Mundhöhle, Schlund, Speiseröhre, Magen, Dünn-, Dick- und Enddarm); 3. Spaltung der unlöslichen, 4. Verflüssigung der löslichen und durch chemische Spaltung löslich gemachten Nahrungsstoffe; 5. Entfernung der nicht spalt- und lösbaren Albsaltprodukte (Fäzes, Erkremente) nach außen; 6. Abertritt des Nahrungssaftes aus dem Darm in die Gefäße.

II. Innere oder Gewebsverdauung. 7. Vorbereitende Afsimilation durchs Blut bzw. Blutzellen; 8. Transport der Nahrungsstoffe in alle Körperteile; 9. deren wahlweise (elektive) Aufnahme durch und in die Gewebszellen; 10. deren Umwandlung in eigene Substanz

der Gewebszelle.

Im Grunde genommen unterscheidet sich die Ernährung eines höheren Tieres nur durch die zahlreichen vorbereitenden Prozesse und Transporte von der früher beschriebenen Ernährung der Einzeller; die Behandlung der Nahrung durch die zu ernährenden Zellen ist aber ganz dieselbe wie bei den niedersten Ltrwesen, nämlich Umfließen durch

Scheinfüßchen oder Endosmofe.

Außer den organischen bedürfen die Tiere (darin gleich den Pflanzen) auch anorganischer Stoffe zur Aufrechterhaltung ihres Lebensbetriebes: Waffer und Galge. Ersteres dient zur Erhaltung der Rörverflüssigfigfeiten und des Wassergehaltes im Zellplasma; lettere, für sich allein nicht befähigt, lebendes animalisches Plasma zu erzeugen, ergänzen doch die eigentlichen Nahrungsstoffe im Aufbau verschiedener Gewebe. Zellsubstanz kann nur in Gegenwart von Raliumphosphat regeneriert werden: Ralzium und Magnesiumphosphat dienen zum Alufbau des Stelettes, Gifenfalze zur Bildung der Blutfarbstoffe. Außerdem find die Salze jum Betrieb der gablreichen elektrolytischen Prozesse im lebenden Körper unerläßlich (Georg Sirth). Es ist zu bedenken, daß die ersten Lebewesen, mögen sie nun tosmischer oder tellurischer Serfunft gemesen sein, jedenfalls im Urmeere, also im Salzwaffer lebten; die ans Sugmaffer und Festland angepaßten Formen tonnten den Aufenthaltswechsel nur leiften, indem sie sich in allen Geweben und deren Flüffigkeiten einen gemiffen Salzgehalt bewahrten. Alussußung der Gewebe wirkt zerstörend auf das Plasma ein; wir nügen diese Erkenntnis aus, indem wir Gewebstücke, die wir in überlebendem Zustande untersuchen wollen, in "physiologische Rochsalzlösung" einbetten. Der Salzgehalt muß also um so eher auch im normalen Lebenszustand aufrecht erhalten und bei Verbrauch ersest werden.

In neuerer Zeit mehren sich die Nachrichten, daß Wassertiere tleinere eher als größere, tiefstehende mehr als höberstehende — gelöste Stickstoff- und Roblenstoffverbindungen aufnehmen und neben den geformten Bestandteilen, den Tier- und Pflanzenstoffen, als Rahrung verwerten. Nabegelegt wurde diese Möglichkeit auf rechnerischem Wege: ein Schwamm von 60 g Lebendaewicht müßte pro Stunde das 40 000= fache seines Rauminhaltes durch die Verdauungsfanäle pumpen, um von den in diesen Wassermengen enthaltenen organischen Brocken (ibre volle Ausnützung vorausgesett) feinen Rahrungsbedarf zu beden; das übersteigt seine tatfächliche Leistungsfähigkeit um das 8000 fache. Da sich weiter herausstellt, daß in 11 Meerwasser 65 mg Rohlenstoff in Berbindungsform gelöft ift, der großenteils von Allgen und Bakterien geliefert wird, so bedarf es nur noch des Nachweises, daß Tiere in dieser Lösung bei Abwesenheit sonstiger Rährstoffe wirklich gedeiben können oder wenigstens nicht so rasch abmagern, als ihr Stoffverbrauch erwarten ließe. Versuche von Pütter bejahen in überraschender Weise diese für unsere bisber gefestigten Begriffe fremd gewordene Frage, besonders an Mecresfischen, doch auch an Gustwasserfischen (Goldfisch, Stichling). Vielleicht am anschaulichsten ift bas Ergebnis beim Rrebs Simocephalus, der in bakterienfreiem und filtriertem Wasser gewachsen ift und sich mehrmals gehäutet hat. Von manchen Parasiten, wie dem Bandwurm, war ja schon lange bekannt, daß sie durch die Rörperdecken auf osmotischem Wege gelöste Nahrung aufnehmen, die aber freilich im Darmfaft eines Wirbeltieres viel konzentrierter zugegen ift als im freien Gee- und Guswaffer. Wird die Nahrung vorwiegend oder ausschließlich auf osmotischem Wege beschafft, so begegnen wir ansehnlicherer äußerer Flächenentwicklung in Unlehnung an die entsprechenden Verhältniffe des Pflanzenreiches. Für Landtiere ist von v. Linden behauptet und, soweit ich sehe, allerdings hier von mehreren Forschern bindend widerlegt worden, daß die Schmetterlingspuppen, als Alguivalent ihrer während der Duppenruhe (also gerade einer Zeit starter Entwicklungsanfprüche) stillstehenden fonftigen Rahrungsaufnahme, Rohlenfäure der Luft zu afsimilieren imstande seien. Ich möchte es nicht als unmöglich hinstellen, daß analoge Aberraschungen uns bei anderen Tieren, namentlich in der Richtung ihrer abnehmenden Organisationshöhe bin, tatfächlich bevorstehen und sich dort als eine keineswegs vereinzelte Erscheinung darstellen werden.

2. Abscheidung (Setretion) und Ausscheidung (Extretion)

Wo immer Ernährungsprozesse vor sich gehen, mussen sie von Ausscheidungsprozessen gefolgt sein; wir sahen es schon daran, daß die Pflanze den bei ihrer Rohlenfäureassimilation frei werdenden Sauerstoff entläßt, daß sie überschüssiges Wasser transpiriert; erkannten es beim Tier daran, daß die Alnhangsdrüsen des Verdauungskanals (Mundund Vauchspeichel, Magen- und Varmdrüsen) ihre lösenden und enzym-

haltigen Sekrete erzeugen, um die Nahrung in einen Zustand zu versetzen, der sie seitens der Darmzotten aufsaugungsfähig macht; sowie endlich daran, daß die Ausscheidungsprodukte der Leukszyten, als Erzebnis ihrer vorläufigen Alssimilation, von den Gewebezellen übernommen werden.

Der Leutogyt — die farblose, eigenbewegliche Blutzelle — gleicht einer Umobe fo febr, daß man in ihm bei feiner Entdeckung ein schmarokendes Urtierchen vermutete. Sat er seine Ausscheidung, so werden wir erwarten dürfen, auch bei feinem Elrbilde - eben der Almöbe — extretorische Prozesse anzutreffen. Das ist in der Sat der Fall; nur treffen wir bei Formen, welche falzhaltiges Medium bewohnen (und hierzu gehören ja auch die Blutzellen), kein besonderes Organulum dafür; ihr ganges Entoplasma dürfte sich bei Bedarf ausscheidend betätigen. Singegen besiten die Guswasserformen und die Aufgußtierchen ein eigenes Gefretionswertzeug in Gestalt von ein bis zwei "pulfierenden" oder "tontrattilen Bakuolen". Bir erblicken sie als rundes, manchmal von strablig angeordneten, in fie einmündenden Ranälen umgebenes Bläschen, das langfam größer wird und abwechselnd wieder verschwindet. Im Zustande marimaler Dehnung bildet sich zwischen Vakuolenwand und Exoplasma eine feine Öffnung, durch welche die Aussonderungsprodutte nach außen entleert werden. Das Größenmagimum bedeutet also den Zustand größter Füllung, das Schwinden den der Entleerung. Bülger ift es gelungen, Sußwasseramöben an Seewasser zu gewöhnen, wobei sie ihre pulsierende Vakuole verloren; die Meeresformen können die Entfernung ihrer flüssigen Abgänge und den Ersat des dabei verloren gebenden Quellungswassers im Plasma durch einfachen Flüssigteitsaustausch (Erosmose der einen, Endosmose der anderen) bewertstelligen; die Gugwafferarten aber dürfen den Salzgehalt ihres Plasmas nicht verdünnen laffen und bedürfen eines Apparates, um den Prozeß entsprechend zu regeln. Auch im Pflanzenreich, und zwar feineswegs bloß bei den Einzellern, spielt diese "vomotische Regulation" (Fitting) eine große Rolle.

Im Vielzeller muß natürlich wiederum jede Zelle die Fähigteit zur Ausscheidung bewahren: jede muß das ausscheiden, was von ihrem besonderen Stoffwechsel übrigbleibt. Die Extretstoffe, die als Rohlensäure und Wasser das Altmungswertzeug, als Harn die Nieren, als Wasser mit geringen stickstoffhaltigen Veimengungen die Schweißdrüsen verlassen, werden nicht etwa dort erst gebildet, sondern an den Alfsmilationsorten: jene Filtrierapparate und drüßigen Organe haben nur die Gesamtmenge der anderswo gebildeten Aussonderungsprodukte zu übernehmen und mit Hilfe anschließender Kanalspsteme nach außen zu besfördern. Zugeführt werden sie ihnen, wo es sich um lokalissierte Ausscheidungsorgane handelt, vom Blut; manche Tiere, besonders die Plattwürmer, besügen aber einen so reich verästelten Extretionsapparat, daß er alle Gewebe durchsetzt und alle Organe umspinnt; hier müssen die auszuscheidenden Stoffe nicht zum Lussscheidungsapparat hingebracht

werden, sondern dieser holt sie sich selber. Auf dem analogen Prinzip beruht die Verzweigung des Darms bei den Sohltieren, die des Altmungsapparats bei den tracheenatmenden Gliedertieren; in solchen Fällen wird die Mithilfe zirkulierender Flüssigkeiten für die Stoffverteilung von und

au dem betreffenden Organsustem unnötig.

Bei der Pflanze gibt es keine stickstoffhaltigen Ausscheidungs. produtte, wie sie der tierische Sarn vorstellt. Bezeichnen wir als "Erfretion" (Ausscheidung) die Entfernung von Abgangen, die für den Organismus nicht mehr brauchbar find, als "Gefretion" (Albscheidung) Die Produktion von Stoffen, die dem Organismus noch irgend Dienste leisten, so fallen beinahe alle Absonderungsprozesse der Gewächse unter den Begriff der Sekretion. Denn als wertlos für die Pflanze ist eigentlich nur der bei der Roblenfäurespaltung freiwerdende Sauerstoff anzusehen, soweit er nicht augenblicklich wieder für die Atmung beansprucht wird, sowie das überschüffige Waffer. Singegen dient das Burgelfefret zur Erschließung bes Bobens: es enthält Gäuren, Die das Gestein (am meisten Ralkstein) "torrodieren", d. h. zur chemischen Bermitterung bringen, so daß es dem Burzelwachstum nicht weiter binderlich bleibt. Zahlreiche Pflanzenteile, befonders Blüten, scheiden ätherische Dle, wodurch Insetten angelockt, und zuckerhaltige Flüffigkeiten (3. 3. Sonigsaft oder Nektar) aus, wodurch die Insekten gefüttert und für ihre Liebesdienste (S. 216) belohnt werden. Sarzausscheidungen, ebenfalls ätherische Dle enthaltend, dienen dem Bundverschluß; Bachsausscheidungen zur Semmung allzu großer Transpiration, Schleimabsonderungen (besonders auf Wasserpflanzen) zum Schute gegen Tier-Insettenfangende Pflanzen sondern Fermente ab, die, nebst organischen Gäuren, gleich dem Pepfin des Tiermagens Proteine in Deptone und noch weiter vereinfachen, womit sie lösbar und durch Endosmose auffaugbar werden. Für all diese sezernierenden Leistungen der Pflanzen sind natürlich auch Drüfen und Sekretbehälter vorhanden, und zwar, was Form und Gewebe anbelangt, in überaus großer Manniafaltigkeit.

Lassen wir die Albsonderungen der Siere von dem Gesichtspunkte aus Revue passieren, ob es sich um nicht mehr brauchdare Auswurfstesse oder um zwecktaugliche Albscheidungen handelt, so sinden wir eigenklich auch nicht viele, die restlos der ersten Gruppe zugewiesen werden könnten. Sarn (Urin), den Vedarf überschreitendes Wasser und Roblenfäure, in untergeordneter und häusig nur abnormer Weise Übersluß an Schleim erschöpfen bereits das Verzeichnis der Extrete, während den zahllosen Sekreten wichtige, teils mechanische, teils chemische Aufsgaben zugewiesen sind. Selbst der Schweiß ist nicht nuslos, denn er vollzieht im Verein mit den Gefäßschlingen im Papillarkörper der Lederhaut die Temperaturregulierung: er verhindert Wärmestauungen durch die Verdunstungskälte. Schweißdrüsenaggregate gaben bei den Säugestieren zur Entstehung der Vrustdrüsen, also zur Milchsekretion Gelegenbeit. Die Sautsekrete der Umphibien, Schnecken und Erdwürmer ers

möglichen bei nicht zu lange dauerndem Wassermangel den Fortbestand der Sautatmung und verteidigen das Tier vermöge ihrer ätzenden Schärfe gegen raubgierige Feinde. Der fettige Inhalt der Talgdrüsen glättet die Saut und macht die Saare, das Sekret der Bürzeldrüse bei Bögeln die Federn geschmeidig. Ist dies eine mehr mechanische Funktion, so erfüllt die Verdauung befördernde Wirkung der dem Darm angegliederten

Drufen chemische Funktionen, wovon wir bereits fprachen.

Ill diese Gefrete werden von den fie produzierenden Drufen mittels besonderer Ausführungsgänge an ihren Bestimmungsort gebracht; höchstens ift noch ein Sammelbehälter für den Drufeninhalt eingeschaltet, entweder im Sohlraum der Drüfe felbst (3. 3. Nierenbecken) oder abseits davon (z. 3. Gallen-, Sarn-, Samenblase), der feinerseits wieder in einen Ranal ausmündet. Die Sarnkanälchen, Sarnleiter und Sarnröhren, Gallengänge und Gallenblasengang, Wirsungscher Gang aus der Bauchsveicheldrüfe bieten bekannte Beispiele für derartige Ausführungstanäle erfter und zweiter Ordnung. Alnders ift es mit ienen Gekreten, die nicht aus einem für Gekretion spezialifierten Organ, fondern aus zerstreut liegenden Drufenzellen oder aus gewöhnlichen Bellen berstammen, die das Gegernieren nur als eine ihrer allgemeinen organischen Fähigkeiten ausüben. Solche Abscheidungen werden von Belle zu Belle osmotisch weitergegeben, bis sie in ein Gefäß gelangen, wo sie vom Strome der Rörperfluffigkeit erfaßt und zu anderen Rörperregionen getragen werden. Im Begenfate zu den äußeren Gefreten. die von Drufen mit Ausführungsgang entleert werden, nennt man die anderen, die der allgemein fezernierenden Sätigkeit fämtlicher Rörperzellen ihre Entstehung danken und zunächst ohne spezielle Bestimmung ins Blut oder die Lymphe gelangen, "innere Sefrete" oder "Sor= mone". Da jedes Gewebe seinen eigenartigen Stoffwechsel bat, deffen Produkte chemisch von denen anderer Gewebe verschieden sind, so wird der ein Gewebe paffierende Saftstrom (Blut, Lymphe, auch pflanzliche Gäfte) chemisch verändert, denn er hat ja die Gekrete des durchfloffenen Gewebes in sich aufgenommen. Der Saftstrom nimmt aber nicht nur auf, sondern gibt auch ab, und, selbst verändert, gibt er natürlich andere Stoffe ab, die ihrerseits das beteilte Gewebe chemisch beeinfluffen. Durch Bermittlung der in Gefäßen dahinströmenden Flüffigkeit werden chemische Beränderungen auf weitest entfernte Regionen übertragen; wir gelangen Bur Borftellung, daß (in analoger Beise, wie durch Reizung einer beliebigen Zelle fämtliche übrigen Zellen etwas von der Erregung verspüren muffen) durch Gefretion jedes Gewebes und jeder darin enthaltenen Belle fämtliche übrigen Gewebe und Zellen des Rörpers, wennfelbst teilweise nur in gang geringem Grad, betroffen werden. Im Ravitel "Entwicklung" werden wir machtvolle innersekretorische Einflüsse kennen lernen; dort werden wir auch des näheren erfahren, daß ihre Verteilung nicht regellos bleibt, sondern wie alle anderen organischen Funktionen der Arbeitsteilung unterliegt: es entstehen Spezialorgane für innere Cefretion, die "Drufen ohne Ausführungsgang", Blut- oder

Wachstumsdrüsen — so geheißen, weil ihr Sekret in die Blutbahn träuselt, der jene Drüsen (3. V. Schilddrüse, Vriesel, Nebenniere) ansgeschlossen, und weil sie das Wachstum bestimmter, oft sehr entlegener Rörperteile zu fördern oder zu hemmen imftande sind. Manche Drüsen entfalten neben äußerer Sekretion durch einen Ableitungsgang in anderen Teilen ihres Gewebes noch eine bestimmt funktionierende innere Sekretion: so die Vauchspeicheldrüse und Leber; so namentlich auch die Geschlechtsedrüsen, deren "generatives Gewebe" (Ei= und Samenröhrchen) die Fortspslanzungsprodukte durch die Geschlechtswege (Ei= und Samenleiter) nach außen abstößt, wogegen das "Zwischengewebe", welches durchaus keinen eigentlichen Drüsen=, sondern bindegewebigen Charakter hat, unter anderem

das Wachstum der äußeren Geschlechtsmerkmale protegiert.

Unter den inneren Setreten nehmen die Schutstoffe ("Untitorine") besonderen Rang ein, die im Rörper, insbesondere seinen Flüssiakeiten. zirkulieren und ihm gegen Rrankheits= und andere Gifte Widerstands= kraft verleihen. In bervorragender Weise beteiligen sich die weißen Blutzellen an der Erzeugung von Gegengiften; die giftigen Stoffwechselprodukte der krankheitserregenden Bakterien werden von ihnen aufgenommen (S. 98, 2166, 16), und das Albscheidungsprodukt ist dann das spezifische Gegengift der betreffenden Rrankheitsstoffe. Beiße Blutförperchen find denn auch fogleich maffenweise (als "Eiter") zur Stelle, wo es gilt, fremde, entzündungserregende Stoffe unschädlich zu machen. Die überstandene bakterielle Krantbeit oder andersgeartete Bergiftung läßt also den Organismus im Zustande der Giftsestiakeit ("Immunität") zurück; die Antitorine bleiben noch geraume, je nach dem Spezialfall verschieden lange Zeit im Rörver. - die Immunität überdauert die Rrantheit. Besonders in Fällen sehr lang anhaltender Immunität dürfte diese Erscheinung auch darauf beruhen, daß der Stoffwechsel immuni= sierender Zellen, einmal in eine gewisse Richtung gelenkt, auch weiterbin fortfährt, Gegengifte zu erzeugen, also ohne unmittelbar vorausgegangene Giftaufnahme und Giftgewöhnung. Es find Beispiele befannt, in denen fogar die Nachkommen immunisierter Tiere noch giftfest blieben: Mäuse nach Rigin- und Abrin- (Chrlich), wie nach Tetanusgewöhnung, Kaninchen nach Sundswut= (Tizzoni, Cattaneo) und Diphtheriegewöhnung (Behring), sowie nach Gewöhnung an Bacillus pyocyaneus, den Erreger des blauen Eiters (Glen und Charrin). Das ware dann alfo eine Vererbung der Immunität; der Einwand, daß es sich um bloße Abertragung durch Muttertuchen und Muttermilch (also dann nicht um Vererbung, vol. die Definition in Rap. IX, S. 267) handle, widerlegen Glen und Charrin, denn auch Nachkommen nicht immunisierter Mütter von immunisierten Vätern find immun. Allerdings in schwächerem Grade, wodurch das Mitwirken der beiden anderen Wege oder eines davon bewiesen erscheint. Wenn manch tleine Tiere Gifte in Dosierungen vertragen, Die für uns schon bedentlich waren (Biegen, Schnecken und Insetten verschiedenste Giftpflanzen, Bogel ftart blaufäurehaltige Camen), fo beruht dies auf ererbter und dann bereits angeborener Immunität; desgleichen

wohl die nur in vipernreichen Gegenden zutreffende Widerstandsfähigkeit gewisser Warmblüter (Igel, Iltis, Bussard) gegen Schlangengift. Auch bei Pstanzen sind Immunstoffe aus der Tatsache ihrer Immunität erschlossen worden, und auch hier ist Übertragung auf spätere Generationen möglich: die Widerstandsfähigkeit des Weizens gegen Rostpilze gehorcht in der Kreuzung mit rostempfänglichen Rassen nach Viffen sogar den

Mendelschen Vererbungsregeln (G. 258).

Außer der Fähigteit, sich an zunehmende Mengen chemischer Schädigungen zu gewöhnen, tommt auch das Ilmgefehrte vor, gesteigerte Giftempfindlichkeit (" Unaphylarie"), fo gwar, daß nach jedem überftandenen Vergiftungsanfall die Dosis schwächer fein kann, die denselben oder einen stärkeren Anfall (anaphylaktischen Schock) hervorruft. 3abl= reiche "Idiosynkrasien", so gegen Erdbeeren, Rrebse, Mais, ja Sühnereiweiß — Nahrungsmittel, deren Genuß bei dazu disponierten Personen lokale Entzündungen, Reffelausschläge, Fieber und heftige Ablichkeiten im Gefolge haben — gehören zu den Anaphylarieerscheinungen; ebenso das "Seufieber", die Vergiftung der Schleimhäute durch Torine des Blütenstaubes, besonders Gräferpollens. Anscheinend treten die Anaphplarien unter Umftänden ebenso erblich und dann als Familien= eigentümlichkeit auf, wie die Immunitätserscheinungen. Worauf es beruht, ob ein Gift immunisierend oder anaphylaktisch wirkt, ist zurzeit nur ungenügend befannt; einige Forscher find der Meinung, Immunität trete dann ein, wenn die giftige Substang die Zellen nur von außen umfpüle und dadurch zur Produktion von Gegengiften anrege, wogegen das Eindringen des Giftes in die Zelle felbst, wenn es sie nicht überhaupt zerftort, ihren Stoffwechsel in die anaphylattische Richtung drängt, weil sich mit dem Zellplasma Verbindungen bilden, die den Zwecken des Organismus nicht entsprechen (v. Liebermann). Die Erfahrung von Weil, daß die Untiforper bei Immunität mehr im Gerum, bei Unaphylagie mehr in den Rörperzellen zu finden find, würde damit übereinstimmen; nur muß man sich flar darüber fein, daß zwischen dem Berhalten des Blutes und feiner zelligen Ginschlüffe einerseits, dem der übrigen Rörperzellen anderseits keinesfalls ein prinzipieller Unterschied besteht. Anaphylagie tommt auch bei ein und derselben Giftart neben Immunität vor und hängt von der Vergiftungestärke ab, von der zwischen wiederholten Vergiftungen verstrichenen Zeit u. a.

3. Atmung (Respiration)

Die beschriebenen Ernährungs= und Ausscheidungsprozesse könnten den Organismus nicht besähigen, Lebensarbeit (Erregung, Bewegung, Wachstum) zu leisten, wenn sie nicht stetig dem Einsluß des Sauerstoffes unterworfen wären. Die Verbrauchsstoffe müssen mit Sauerstoff verbunden, also verbrannt ("orydiert") werden, um ihre chemische Energie wirksam in mechanische Energie umzuwandeln; sie sind ja das Seizmaterial, womit die Lebensmaschine in Sang erhalten wird, — was

nütt einer Maschine die Rohlenspeisung, wenn die Rohlen nicht zu Schlacken verbrannt werden? Deshalb sind Drydationen neben Katalysen (Wirtungsbeschleunigungen, S. 32) die eigentlichen Triebfräfte des Lebens; sie ergänzen einander, indem die katalytischen Stosse Energielieserungen, die sonst nur bei weit höherer Verbrennungstemperatur möglich wären, bereits bei Wärmegraden ablaufen lassen, die dem Plasma zuträglich sind. Nach dem Van 't Sosssschung entspricht in chemischen Vorgängen einer Temperaturerhöhung um 10 °C (bei unseren gewöhnlichen Temperaturen) eine zweis die dreimal schnellere Reaktionsgeschwindigkeit; diese Veschleunigung wird in Gegenwart von Katalysse

toren auch ohne Temperaturerhöhung geleistet.

Immerhin ist die Wärmeproduktion des Organismus eine ansehnliche; bei "taltblütigen", richtiger wech felwarmen (poitilothermen) Lebewesen wird die erzeugte Wärme immer wieder rasch abgegeben; der Temperaturausgleich bewirtt bier, daß fich die Rörvertemveratur normalerweise nur um wenige Grade über die Außentemperatur erhebt. jedoch die Wärmeabgabe nach außen unterbunden, so werden auch in folden Teilen, von denen wir es nicht anzunehmen gewohnt find, überraschend hohe Wärmegrade erreicht, wie dies Molisch in Unbäufungen von Laubblättern gemeffen bat. Damit steht im Ginklang, daß Raltblüter, die sich zum Winterschlaf zurückziehen, sich gerne in Maffen aneinander drängen, wodurch die fonft geringe Wärmegnfammlung ihres diesbezüglich wenig geschütten Rörpers vermehrt wird. Nur im Tierreich, und auch bier erft bei beffen höchststehenden Vertretern, finden wir vervolltommnete Einrichtungen, um die Rörpertemperatur nicht bloß vor raschem Sinken zu bewahren, sondern auch Sitestauungen zu verhindern, mit einem Worte also, auf einen gleichbleibenden Grad einzustellen (zu regulieren). Diefe Fähigkeit besiten nur die "warmblütigen", gleichwarmen (homoiothermen, stenothermen) Gäugetiere und Bögel. Sauptorgan der Wärmeregulierung find die Saaraefake. welche in den an die Oberhaut grenzenden warzenförmigen Ausbuchtungen der Unterhaut (Pavillen) umbiegen: bei Temperaturerniedrigung verengern sich diese Gefäßschlingen, so daß das Blut nicht so weit an die Oberfläche strömen und daber nicht soviel Wärme abgeben tann. Erst wenn der Rörper in einen Erregungs= oder Bewegungszustand verset wird, der seine Drydationen vermehrt, dehnen sich die Gefäße, und das Blut strömt wieder energisch nach außen. Erweiterung und Verengerung der Gefäße werden — außer von der Temperatur, die dazu den ersten Unstoß aibt — von besonderen Gefäßnerven (den vasomotorischen Nerven) Die zweite Regulierungsvorrichtung, nur dazu da, um bei Vorhandensein von zu viel Bärme deren Ableitung zu beschleunigen und darin die im marimalen Ausdehnungszustand befindlichen Rapillarichlingen noch zu unterstüßen, haben wir in Gestalt der Schweißdrüfen por furzem fennen gelernt.

Rein Lebewesen fann des Sauerstoffs entraten. Die meisten Tiere und Pflanzen entnehmen ihn der Luft, entweder direkt der Atmosphäre

oder der im Wasser gelösten Luft. Von dieser Regel machen, soweit bekannt, einzig und allein die "anaëroben" Vakterien eine Ausnahme, die entweder nur bei Luftabschluß (obligate Anaërobie) oder auch bei Lustabschluß (fakultative Anaërobie) leben können. Ihnen ist deswegen der Sauerstoff nicht etwa entbehrlich; sie beziehen ihn nur aus anderer Quelle, — durch Zerlegung des Zuckers bei Gärungss, von Eiveiß bei

Fäulniserregern.

Jede Zelle hat ihre Atmung, jede kann Sauerstoff von außen aufnehmen, falls sie der Oberfläche und dadurch dem sauerstoffhaltigen Medium genügend nahe ist. Rleine Lebewesen begnügen sich mit dieser Atmung ihrer peripher gelegenen Zellen ("Sautatmung"), während so bei großen Körpern keine genügende Sauerstoffversorgung des Inneren erzielt werden kann; denn wenn die Oberfläche im quadratischen Verhältnis zunimmt, wächst die Masse im Rubus. Dann sind also der Sauerstoffaufnahme dienende Oberflächenvergrößerungen notwendig, die sich nach dem uns wohlbekannten Prinzip der Arbeitskeilung als spezialischen

fierte Altmungswertzeuge darstellen.

Die Pflanze besitt zum Iwecke ihrer Ernährung ohnedies schon eine reiche Oberflächengliederung; die Sauptstätten der Ufsimilation sind meist zugleich auch die der Atmung und Transpiration — nämlich die Blätter. Gine gewisse Lokalisierung ist durchgeführt, indem die Blattoberseite, wo das als Energiequelle zur Roblenfäurespaltung benütte Connenlicht auftrifft, vorwiegend der Afsimilation — die Blattunterfeite, wo "Spaltöffnungen" vorhanden find und nicht fo leicht durch Staub und Cau verlegt werden können, der Respiration (und Transpiration) gewidmet ift. Rur bei schwimmenden Blättern ber Wasserpflanzen (z. 3. Seerose) befinden sich auch die Spaltöffnungen auf der Oberseite. Jede Spaltöffnung ist von zwei Schließzellen eingefaßt, die fich von benachbarten Oberhautzellen durch abweichende Gestalt sowie dadurch unterscheiden, daß sie Chlorophyll führen. Die Weitergabe der Altemluft an die innen gelegenen Bellen und Gewebe wird durch lufthaltige Bellzwischenräume beforgt; unterhalb der Spaltöffnungen liegen große Interzellularräume, die man als Luftkammern oder Altemhöhlen bezeichnen kann, — nach den hier vorhandenen Lücken heißt das ganze Gewebe "Schwammparenchym". Eines anderen Sauerstofftransportes zu inneren Geweben bedarf die Pflanze nicht, da sie alle ihre Flächen nach außen entwickelt und eigentlich teine "inneren Organe", die noch mit Sauerstoff versorgt und von der längs der Zwischenräume eindringenden Luft nicht erreicht werden könnten, besigt. Die girtulierenden Flüssigkeiten der Gefäßpflanzen dienen daher so gut wie außschließlich der Ernährung, dem Transport der noch weiterzubehandelnden (Waffer in den Solzgefäßen) und der schon zugerichteten Nahrungsfäfte (in den Bast=, teilweise in den Milchgefäßen); für die Altmung spielen die pflanzlichen Saftströme, wenn überhaupt, so nur eine untergeordnete Rolle.

Ganz anders beim Tier. Einmal ift bei ihm die Ausbildung respirierender Flächen eine viel einseitigere als bei der Pflanze; dann

find für Zuleitung des Sauerstoffes zu den inneren Organen viel tompliziertere Vorkehrungen nötig. Diese Zuleitung besorgt wieder, wie fchon die der Rahrungestoffe, das Blut; mindeftens bei den Wirbeltieren jedoch find es nicht dieselben Blutplasmen, die dort als Nahrungs-, bier als Sauerstoffüberträger funktionieren, sondern die lettgenannte Alufgabe übernehmen gang ausschließlich die roten Blutkörperchen (S. 37, Albb. 5, Detail 2). Gie entstehen im Rnochenmark, beim Embryo auch in Leber und Mila; ursprünglich (als "Erythroblasten") ähneln fie - bis auf den Farbstoffgehalt - den weißen Bluttorperchen, später verlieren sie unter reichlicher Aufnahme von Eisensalzen ihre Beweglichkeit, bei den meisten Säugetieren einschließlich des Menschen auch den Zellfern, und verwandeln sich in formbeständige, scheiben-, nauf- oder flach fanduhrförmige Plätteben ("Ernthrognten"), die im Gegensatz zu den Leutozyten vollständig paffiv im Strome treiben und fich oft zu geldrollenförmigen Gruppen aneinanderlegen. Gie find es, Die dem Wirbeltierblut die rote Farbe geben; den Ernthrognten wird fie durch ein Eisenoryd (Rost ist auch ein Eisenoryd und ebenfalls rot!) verlieben, das seinerseits in einem boch zusammengesetten Eiweißkörver enthalten ift, dem Sämoglobin. Es bindet Sauerstoff leicht und locker an sich, wodurch es sich in Ornhämoglobin umwandelt; nach Albgabe des Sauerftoffes, die ebenfo leicht ftattfindet wie feine Aufnahme, verwandelt sich das Ornhämoglobin in gewöhnliches Sämoglobin zurück. Diese umtehrbare Verwandlung kommt in der Gesamtfarbe des Blutes schon matroftopisch zum Ausdruck: Blut, das eben ein Atmunas= organ durchflossen und Sauerstoff aufgenommen hat, sieht hellrot aus ("arterielles Blut"); wenn es nach Vollendung des Rörperfreislaufes zum Altmungsorgan zurücktehrt, ift es sauerstoffarm und dunkler geworden ("venöses Blut"). Dietwandige, mustulose, rhythmisch fich zusammenziehende und ausdehnende Duls- oder Schlagadern (Arterien) befördern das hellrote Blut, nachdem es aus dem Atmungs= organ ins Serz zurückgefloffen ift, von diesem zentralen Dumpwerk (Bergtammer) aus in die Rörperteile, bis fich die Arterien in ein feinstes Den von gewebedurchdringenden und zellenumspinnenden Saargefäßen aufgelöft haben; dunnwandige, schlaffe Blutabern (Benen) fammeln das dunkelrot gewordene Blut, nachdem es die Abfallstoffe aus den Geweben fortgenommen bat, und laffen es ins zentrale Saugwert (Vorfammern des Bergens) zurückfluten. Die Trennung des Bergens in eine arterielle und eine venose Abteilung ift nicht immer fo itreng durchgeführt; ja bei den Fischen ift das ganze Berg venös, da es durch ein Sammelbecken (sinus venosus) das ganze verunreinigte Rörperblut in sich aufnimmt und auf der anderen Seite durch einen mustulösen Stiel (truncus arteriosus) in die Riemenbogen treibt. Und nicht immer stehen Schlag- und Blutadern durch Rapillarnete miteinander in geschloffener Berbindung: bei vielen wirbellofen Tieren munden die Gefäße frei in die Leibeshöhle, wo nun das Blut obne Bermittlung von Saargefäßen die Gewebe umfpült, um zulett, venös

geworden, durch geöffnete Bentile in Serzbeutel und Berg guruckgesogen zu werben.

Wenn das Sämoglobin des Blutes fich mit Sauerstoff bereichert. so verliert das Blutkörperchen gleichzeitig Roblenfäure; und umgekehrt, wenn das Ornhämoglobin einen Teil seines Sauerstoffvorrates abgeben muß, so bindet das Blutkörperchen zur selben Zeit Roblenfäure zu Natriumbikarbonat an den Natriumgehalt feines Plasmas. Der Gaswechsel erstgenannter Urt vollzieht sich im Altmungsorgan: hier ist der Druck des Sauerstoffes außen größer, innen geringer; indem sich diese Druckunterschiede ausaleichen, diffundiert Cauerstoff durch die dunne Saut des Atmungsorganes und dann noch durch die zarteste Saut des Sagraefäßes hindurch ins Blut und Blutförperchen. Der Gaswechsel zweitgenannter Art vollzieht fich in den Geweben: bier laftet ein Aberdruck an Rohlenfäure, der um fo eber jum Eintritt ins Blut führen muß, als diefes durch Sauerftoffabgabe feine Gasspannung erniedrigt hat. In gleicher Weise, wie wir die Nahrungsaufnahme und = Vor= bereitung als äußere oder Darmverdauung der Nahrungsverwertung (Affimilation) als innerer oder Gewebsverdauung gegenübergestellt haben, können wir nun auch die Luftaufnahme in der Lunge oder einem anderen Altmungsorgan als äußere oder Organatmung, ben Gasaustausch in den Rörperzellen als innere oder Gewebsatmung bezeichnen. Und der gesamte Atmungsprozeß würde sich, namentlich bei böheren Dieren, aus folgenden Etappen zusammenseten:

I. Einatmung: 1. Einatmung der Luft ins Respirationsorgan, — 2. Diffusion des Sauerstoffes ins Blut, — 3. Transport des Sauerstoffes im Blut zu den Körperteilen, — 4. Lustritt des Sauerstoffes

aus dem Blut und Abertritt in die Gewebszellen.

II. Ausatmung: 5. Aufnahme des zu Rohlenfäure orydierten Rohlenftoffes der Gewebe (sowie der Drydationsprodukte des Stickstoffs, Wasserstoffs, Schwefels usw.) ins Blut, — 6. Rücktransport im Blut zum Altmungsorgan, — 7. Abgabe der Rohlenfäure (und eines Teiles von dem zu Wasser orydierten Wasserstoff) in den Hohlraum des

Altmungsorganes. — 8. Ausgetmung ins Freie.

Die Atmungswertzeuge der Tiere müssen nach alledem, um ihren Dienst verrichten zu können, reich durchblutet sein; und dies muß, um dem Gasaustausch "Sauerstoff gegen Rohlensäure" ein möglichst geringes Sindernis zu bieten, mit Silfe zartester Rapillargesäße geschehen, die nur von zartestem Epithel gedeckt, nur von zartestem Bindegewebe gestüßt sein dürsen. Solch ein Organ würde bald verdorren, wenn nicht für seine Feuchterhaltung gesorgt würde; bei Wassertieren besteht diesbezüglich seine Verlegenheit, sie können sozusagen nach Serzenslust Sautausstülpungen bilden, die sich falten und auf den Faltungen weiter verästeln; es entstehen Riemen, die von einfachen, handschuhsingersförmigen Auswüchsen (Seesterne) alle Grade der Romplikation zu Fransen (Röhrenwürmer), Büscheln (Almphibien), Rämmen (Fische) und Netzen (Muscheln) ausweisen, — fämtliche Formen irgendwie der Oberstächens

vergrößerung dienend. Bei wasserlebenden Insetten verlängern sich die Tracheen (verzweigte Luftröhren) aus den Stigmen (Altemschlißen) beraus zu langen, gefiederten Anhängseln, den "Tracheenkiemen". Wie aber follen Landtiere ihre Altmungswerkzeuge vor dem Eintrocknen schützen? Falls sie in weitgebendem Maße der primitiven Sautatmung treu bleiben, forgen reichliche Getrete ber Sautdrufen, - im übrigen häufige Bader, bei beren Interlaffung die Tiere binnen wenig Stunden oder Tagen verschrumpfen, oder ständiger Aufenthalt im Raffen für das Schlüpfrigbleiben der atmenden Oberfläche: so die Erdwürmer, Landschnecken und Amphibien; unter letteren sind einige Molche (3. 3. Spelerpes) tat= fächlich lungenlos, und die anderen (z. 3. Frosche) leben nach Seraus= nahme der Lungen weiter, als fei nichts geschehen. Die übrigen Landtiere aber, besonders solche, wo Schutbecken der Saut (Saare, Federn, Schuppen, Rnochen- und Sornvanzer) ihren ungehemmten Verkehr mit der Altmosphäre ausschließen, muffen ihr Altmungsorgan, das sonst recht eigentlich Außenfläche sein follte, nach innen verlegen. In dieser minder aunstigen Position fann es seiner Aufgabe nur durch abermalige Erhöhung und — wegen Platmangels — gesteigerte Ausnützung der Oberfläche gerecht werden. In den verschiedenen luftatmenden Diergruppen ist dieses Erfordernis in verschiedener Weise verwirklicht:

Bei den Lungenschnecken dient einfach die Innenwandung der "Mantelhöhle", reich mit Gefäßen versehen, größtenteils als "Lunge". — Bei den Insetten, Taufendfüßlern und Spinnen tut es ein Röhrenspitem, das an paarige Saupt= und Längestämme zahlreiche veräftelte Querftamme anschließt, beren Endzweige jedes Organ und Gewebe umspinnen. Rurze, gröbere Querstämme führen lints und rechts zu Öffnungen an den Sinterleibsflanten, zu den "Stigmen". Dies "Tracheenfustem" ift nicht, wie die Riemen, durch Alusstülpung, fondern durch Einstülvung von Sautduplikaturen entstanden; die äußere Sant fest fich in die Röhren fort, innerhalb der Sauptstämme fogar einschließlich der von der Saut abgesonderten Chitindecke. So kommt es, daß Tracheentiere, die sich häuten, auch die Saut der Tracheenstämme wechseln, die dann an den Stigmen der abzustreifenden Saut bängen bleibt und in Form weißer, fpiralig gedrehter Streifen aus den Stigmen der neugebildeten Saut hervorgezogen wird. Bei den Spinnen funttionieren außer gewöhnlichen, röhrigen Tracheen die "Fächer= lungen": es sind zwei Tracheengruppen, in je einer mit schlißförmigem Stigma verschenen Rammer auf der Unterseite des Sinterleibes gelegen, durch Albflachung blatt- ftatt röhrenförmig geftaltet und fächerförmig angeordnet. — Bei den Wirbeltieren endlich sehen wir als Ausstülpung des Darmes, später durch ein eigenes Robr (Luftröhre) mit der Rachenhöhle in direkter Verbindung, die Lungen in Gebrauch genommen, die aus der Schwimmblase der Fische durch Funktionswechsel dem respiratorischen Dienst erobert wurden. Bei wasserlebenden Umphibien, die außerdem noch durch äußere Riemen atmen (Larvenformen, Riemenlurche), ein doppelter (linker, rechter Lungenflügel), sonst glattwandiger

Sack, bilden sich bei landlebenden Amphibien an dessen innerer Wand Falten; diese trennen wabenförmige Räume ab, die sich ihrerseits falten und abermals in Waben sondern. Durch weitgehendes Fortschreiten dieses Prozesses entstehen schließlich die traubenförmig aus zahlreichen Lungenbläschen ("Allveolen") angeordneten Lungenläppchen in der Säugesterlunge. Wie weit die Raumausnühung und damit die innere Obersschwerzgrößerung hier gediehen ist, kann man daran ermessen, daß die atmende Fläche der menschlichen Lunge auf 90 gm geschäht wird.

Die Verwendung des mit so ungeheurer Oberstächenenergie aufgenommenen Sauerstoffes ist uns schon bekannt: er dient zur Oxybierung der Abbauprodukte in den Gewebezellen. Die Oxyde verlassen dam (bei Tieren) als Sarn die Niere bzw. Karnblasc, als Rohlensäure und Wasser in Dampsform die Lunge, Rieme oder Trachee, als Wasser in gaskörmiger und Tropfensorm die Poren der Saut. Soweit sie sich anderer Lusgangspforten als der Altmungswerkzeuge bedienen, zählt man ihre Lussscheidung den Extretionen zu; soweit die Oxyde an denselben Stätten den Leib verlassen, wo der zu ihrer Verbrennung nötige Sauerstoff Einlaß fand, rechnet man ihre Entsernung zur Respiration. Bei Pflanzen fallen die Extretionen großenteils, die Sarnextretion ganz weg, — es verbleibt der Respirationsprozeß in gleicher Gestalt wie bei Tieren: Einatmung von Sauerstoff, Lusatmung von Kohlensäure, nebst Transpiration von Wasser.

4. Der Stoffaustausch zwischen Tieren und Pflanzen

Man hört oft sagen, bei den Pflanzen verlaufe die Altmung umgefehrt wie bei den Tieren: diefe atmen Sauerstoff ein, Roblenfäure aus, - jene Sauerstoff aus, Rohlenfäure ein. Indes der lettgenannte Drozeß, den wir schon kennen, ist keine Atmung, sondern Ernährung (Rohlenfäure-Uffimilation). Die wirkliche Utmung der Pflanze verläuft in ihren Endresultaten genau fo wie die der Diere. Woher rührt es aber dann, daß in der Luft eines abgeschloffenen Raumes, worin fich fast nur Pflanzen befinden (etwa in einem aut abgedichteten Gewächshaus), bei Tage eine Abnahme an Roblenfäure und eine Zunahme an Sauerstoff festzustellen ift, und daß, wenn folch geschlossenen Raum in richtigem Verhältnis auch Tiere beleben (3. 3. in einem Aquarium), die Mengen des Sauerstoffes und der Roblenfaure dieselben bleiben? Die Elrsache hierfür ift darin zu suchen, daß im gesamten Stoffwechsel der Pflanze der Alssimilationsvorgang, folange volles Tageslicht Zutritt hat, den Respirationsvorgang überbietet, d. h. es wird mehr Roblenfäure zu Nahrungszwecken verbraucht, als zu Altmungszwecken ausgehaucht; und es wird mehr Sauerstoff als Diffimilationsprodukt ausgeschieden, weniger zur Serstellung von Orphationsprodukten aufgenommen. Der von den Pflanzen an die Luft zurückgegebene Sauerstoff wird jedoch vom Tiere gierig eingeatmet, - es verbrennt damit einen Teil des Rohlenftoffgehaltes feiner Gewebe, der nun

als Rohlendioryd den Tierkörper wieder verläßt. Deshalb stehen tierischer und pflanzlicher Stoffwechsel in enger Wechselwirtung, — tierische Utmung und pflanzliche Ernährung ergänzen einander; bei entsprechender Verteilung von Tier- und Pflanzenleben stehen diese Prozesse im Gleichgewicht.

In dem Maße, als das Tageslicht abnimmt, schwindet auch das Abergewicht der Sauerstoff- über die Rohlenfäureproduktion im vege-



Albb. 17. Vergeistung (Etiolment) bet einem Senffämfing (Sinapis alba), der im Finsteren gezogen war (E); daneben (N) ein normaler, am Licht gezogener Sämling derseiben Pflanze und vom gleichen Allter.

(Nach Strasburger, Noll, Schend und Schimper.)

tabilischen Stoffwechsel; es kommt ein Augenblick in der Dämmerung, wo beide Vorgänge sich die Wagsschale halten, so daß dieselbe Pslanze weder den Sauerstoff= noch den Rohlesäuregehalt der Atmosphäre verändert, bis endlich in Nacht und Dunkelheit auch die Pslanze (gleich dem Tier) Sauerstoff nur konsumiert und nur Rohlensäure produziert. Man spricht deshalb vom zweizeitigen Stoffwechsel der Pflanzen. Auf die Frage, warum die Pslanze nur bei Tageslicht Rohlensäure zu spalten vermag, läßt sich eine biologische und eine physitalisch=energetische Antwort geben.

Die erste findet ihre Erledigung in der Satsache, daß viele organische Farbstoffe auf die Dauer nur bei Licht entwickelt und erhalten werden können: wir schen Söhlen-, Solz- und Rindentiere, ebenso Erdbewohner, falls fie fich ständig unter der Erde aufhalten (z. 3. Engerlinge und andere Infektenlarven), und Eingeweideschmaroter ohne Digment einbergeben; wir feben auch das Pigment folcher Tiere, die wir fünstlich in vollkommene Finsternis einschließen, langsam zugrunde geben. Davon macht das Blattgrün der Pflanzen, die Stätte der Roblenfäureaffimilation, teine Ausnahme. Im Dunkeln entsteht es (von einigen Ausnahmen abgesehen, z. 3. den Nadelholzfeimlingen) nicht: keimende Pflanzen ergrünen nicht früher, als bis sie sich durch die Erdscholle zum Licht emporgearbeitet haben. Treffen fie es nicht an, wie im Reller keimende Kartoffeln, so entsenden sie dünne, farblose Triebe, die lang dahinkriechen, um vielleicht doch noch irgendwo die lebenspendenden Strahlen

zu erreichen. Im Dunkeln wird aber bereits entstandenes Blattgrün auch wieder zerstört, und solange es noch vorhanden ist, assimiliert es nicht; im sinsteren Binkel stehende Zimmerpslanzen verbleichen ("Etiolment" oder Bergeilung, Albb. 17). Die Dunkelheit wirkt als Reiz, der die dem Licht abgewandten Triebe stärker wachsen heißt als die ihm zugewandten: so muß zwar, wenn jene größer werden als diese, eine Krümmung zum Licht (phototropische Krümmung, vgl. S. 67) stattsünden; aber das kann, wenn der Krümmungszweck nicht schließlich erreicht und genügende Belichtung gesunden wird, nur unter Raubbau

an lebender Substanz vonstatten gehen, denn im Dunkeln wird ja keine neue Pstanzensubstanz gebildet. Unsere biologische Untwort auf die Frage, warum die grüne Pstanze nur bei Licht assimiliert, sindet ihre tiesere Vegründung in dem schon erwähnten Verhalten mancher Vaksterien, die ebenfalls Rohlensäure spalten, obwohl sie kein Chlorophull besitzen. Entweder aber besitzen sie einen anderen, gleichwertigen Farbstoff (Purpurbakterien), — und dann bedürfen sie geradesogut des Lichtes, sind denn auch in hohem Grade positiv phototaktisch; oder sie besitzen keinen solchen Farbstoff und spalten die Rohlensäure auch im Finstern, — dann bedienen sie sich hierzu einer anderen Krastquelle, so der Stydation von Stickstoff und stickstoffbältigen Verbindungen, die Schwefelbakterien der Orydation des Schwefels und schwefelhältiger Verbindungen.

Die energetische Antwort darauf, weshalb Blattgrün nur im Sonnenlicht arbeitet, ist durch die im vorausgebenden Sate eigentlich schon vorweg genommene Erklärung zu geben, wie das Licht als Rraftquelle verwertet wird, um die bei Berlegung der Rohlenfäure in Rohlenstoff und Sauerstoff nötige Arbeit zu leisten. Die Schwingungen bes Connenathers repräsentieren eine lebendige Rraft (Bewegungs- oder attuelle Energie), die durch den analytischen Berlegungsvorgang in Spannkraft (Lage- oder potentielle Energie) umgewandelt, und wobei beren Barme (molekulare Bewegung) ebenfalls gebunden wird: endothermischer Prozeß. Diejenige Arbeit dagegen, die nötig ift, um bei der Atmung den Sauerstoff auf synthetischem Wege wieder mit dem Rohlenstoff zu Rohlenfäure zu vereinigen, verwandelt aufgespeicherte Spannfrafte in Bewegungstrafte zurück und gibt Warme frei: ero= thermischer Prozeß. Die mit Wärmeproduktion und Diffimilationen einhergehenden Erregungs-, Bewegungs- und Wachstumsvorgänge der Lebewesen sind erothermischer Beschaffenheit und beherrschen den vorwiegend analytischen Lebensprozeß der Tiere; die mit Wärmebindung und Affimilationen einhergehenden Lebensprozesse der Pflanzen dagegen find vorwiegend synthetisch und endothermisch. Go bildet die Pflangendecke der Erde und die sie besiedelnde Tierwelt zusammen eine einzige, Die größte Lebensgemeinschaft: es tritt jenes Moment ins Spiel, das wir als gegenseitige Silfe bezeichnen und neben seinem Widerspiel, dem Rampf ums Dafein, als Quelle aller Mannigfaltigfeit der organischen Erscheinungen, als Urfache der wunderbaren Entwicklungshöhe erkennen, die von den Organismen bis beute erreicht worden ist.

Literatur über Stoffwechfel:

Abberhalden, E., "Lehrbuch der physiologischen Chemie". Neue Auflage. Wien, Urban & Schwarzenberg, 1913.

Bayliß, W., "Das Wefen der Enzymwirkung". Deutsch von R. Schorr. Oresden, Steinkopff, 1914.

Burgerstein, A., "Die Transpiration der Pflanzen". Jena, G. Fischer, 1904.

Czapet, F., "Biochemie der Pflanzen". 2. Aufl. Bena, G. Fifcher, 1913. Dungern, E. v., "Die Antitörper". Bena, G. Fischer, 1903.

Rammerer, Allgemeine Biologie 8

Fürth, D. v., "Vergleichende chemische Physiologie der niederen Tiere". Jena, G. Fischer, 1903.

Fürth, O.v., "Probleme der physiologischen und pathologischen Chemie".

Leipzig, F. C. W. Vogel, 1912.

Saberlandt, G., "Physiologische Pstanzenanatomie". 3. Aufl. Leipzig 1904. Sirth, Georg, "Der elektrochemische Betrieb der Organismen". 4. Aufl. München 1911.

Reeble, F., "Plant-animals. A study in symbiosis". Cambridge, Uni-

versity Press, 1910.

Linden, M., Gräfin v., "Die Alssimilationstätigkeit bei Puppen und Naupen von Schmetterlingen". Archiv für Anatomie und Physiologie, Physiologische Abteilung, 1906 S. 1—108, 1907 S. 162—208.

Mac Dougal, D. E., "The influence of light and darkness upon growth

and development". Neuport 1903.

Molisch, S., "Mitrochemie der Pflanzen". Jena, G. Fischer, 1913.

Nathanson, A., "Der Stoffwechsel ber Pflanzen". Leipzig, Quelle & Meyer, 1910.

Oppenheimer, C., "Sandbuch der Biochemie des Menschen und der Tiere". Jena 1909.

Pütter, Aug., "Die Ernährung der Wassertiere und der Stoffhaushalt der Gewässer".

Sachs, J., "Vorlesungen über Pflanzenphysiologie". 2. Aufl. Leipzig, W. Engelmann, 1887.

Weimarn, P. P. v., "Zur Lehre von den Zuständen der Materie". Oresden und Leipzig, Th. Steinkopff, 1914.

Wiesner, J. v., "Der Lichtgenuß der Pflanzen". Leipzig, 2B. Engelmann, 1907.

Winterstein, S, "Sandbuch der vergleichenden Physiologie". Jena, G. Fischer, 1914.

(Bgl. auch die Schriften von Bechhold, Grafe, Krompecher, Neumeister und Pauli im II. Kap. über "Leben und Sod", von Pfeffer im III. Kap. über "Reizbarteit", von Friedenthal und Rubner im VI. Kap. über "Wachstum", von Biedl im VII. Kap. über "Entwicklung", von Jost, Kammerer (Ursprung) und Loeb im VIII. Kap. über "Zeugung und Vermehrung", von Satschef im IX. Kap. über "Vererbung", von Graff, Kammerer (Genossenschaften), Ruttal und Pringsheim im X. Kap. über "Ubstammung".)

VI. Wachstum (Ontogenese)

1. Normale Größenzunahme

In seinen Vorlesungen über "Allgemeine Biologie" fagt Satschef ungefähr folgendes: Es ist vielleicht ein Phänomen als das eigentliche Grundphänomen, als Ausgangspunkt aller anderen Lebensphänomene zu bezeichnen: das Affimilationswachstum, - die Aufnahme fremder Substangen, die der lebendigen Substang bis dahin nicht angehörten, und ihre Ginfügung in den eigenen molekularen Bau. Das Moletül des Nahrungsstoffes wird verändert, — seine Atome erfahren eine derartig neue Anordnung, daß daraus neue lebendige Moletüle werden; aber auch das Molekül des Lebensstoffes wird verändert, nach dem universalen Gesetze, daß jede Alktion von entsprechender Reaktion begleitet fein muß. — nur ist die Veränderung des Nahrungsmoleküles dauernd, die des Viomoletüles kehrt in rhythmischer Folge zum Anfanasauftand zurück. Un der lebenden Substang sind ja noch andere Prozesse, also noch andere an ihr ablaufende Veränderungen zu beobachten; die allerersten Organismen jedoch besaßen vielleicht einzig den grundlegenden Prozeß des Affimilationswachstums, wovon die übrigen Lebens= erscheinungen nur Ableitungen und Komplikationen wären.

Bezeichnen wir ein wachsendes, affimilierendes Molekül der lebenden Substanz mit bM, und zwar seinen Zustand bei Beginn der Beobachtung mit bM,; ein Nahrungsmolekül mit aM, — so können wir den Wachstumsvorgang durch folgende Formel versinnlichen:

$$bM_1 + aM = bM_2$$

 $bM_2 + aM = bM_3$
 $bM_{n-1} + aM = bM_n$
 $bM_0 = 2 bM_1$

Das anfängliche Viomolekül bM, wächst und verändert sich durch Verbindung mit dem Nahrungsmolekül immer mehr, es entstehen daraus die Viomoleküle bM2, bM3 usw., endlich bMn, welches die doppelte Alnzahl von Altomen enthält wie bM1 und nach Erreichung dieser Verbopplung in zwei Woleküle des Ausgangsproduktes bM3 zerfällt. Doch bedarf die Endgleichung einer Korrektur: ehe die dem Zerfall des Viomoleküls notwendig voraufgegangene Verdopplung eintritt, muß das Wolekül etwas mehr geleistet haben als den Zuwachs auß Zweisache; damit es nämlich diese Alrbeit leisten konnte, mußte es einen Teil seiner Substanz orndieren, und dieses Dissimilationsprodukt (d) ist dersenigen

Seite der Gleichung noch hinzuzufügen, wo die Gesamtleistung des auf doppelten Umfang herangewachsenen Moleküles bMn erscheint:

$$bM_n = 2 bM_1 + d.$$

Das Grundphänomen des Lebens, das Affimilationswachstum, beftünde danach in einer rhythmischen Veränderung des molekularen Justandes der Lebenssubstanz; einer Veränderung, die mit Vindung von Nahrung und Verdopplung der Molekülgröße einhergeht, welch letztere von Verdopplung der Molekülzahl gesolgt ist. Vei jeder Spaltung des Moleküls wird ihm ein Seil seiner Substanz als Orndationsprodukt entsremdet. In dieser Vorstellung des molekularen Wachstumsvorganges ist der Eigenkümlichkeit Nechnung getragen, daß die lebende Substanz nicht von stetig gleicher Veschaffenheit, sondern im Gegenteile fortwährender Veränderung unterworfen ist; jedoch unbeschadet einer Kontinuität, die unter gleichbleibenden Vedingungen eine ständige Nücktehr zum Unfangs-

zustande gewährleiftet.

Diese theoretische Erklärung Satscheks vom Alssimilations= und Wachstumsvorgang, die unser gegenwärtiges Rapitel aufs engste mit dem vorigen verknüpft, findet ihre gute Begründung in unserer Erfahrung über die Zellteilungsphänomene: das Beranwachsen einer Zelle, bis sie doppelt so groß ist als gleich nach der vorigen Teilung, und dann ihre abermalige Teilung mit nochmaligem Wachstum bis zur Teilungsgröße spiegelt genau jenen Vorgang wieder, den man von den fleinsten lebenstätigen Romponenten der lebenden Zelle, den Biomolefülen, annehmen muß; und ebenso finden sich, wie vorausgeschickt sein mag, am vielzellig zusammengesetten Lebewesen Wachstumsprozesse, die wieder eine gehäufte Wiederholung ihrer elementaren Baufteine, der Bellen, darstellen. Das Wachstum, mag es sich an einem Vielzeller, Einzeller oder molekularen Zellbruchstück vollziehen, bietet stets das Bild einer fortschreitenden Veränderung (Entwicklung, Differenzierung), einer schließlich gewonnenen Verdopplung und damit Rückkehr jum Urfprungszustand, der zugleich Alusgangszustand ift für eine Erneuerung des Influs.

Daß die Zellsubstanz, um damit zu beginnen, zwischen zwei Teilungen (während eines Teilungsintervalles) nicht etwa gleichbleibt und nur an gleichförmiger Masse gewinnt, geht aus unserer gegenswärtigen Renntnis von den Ursachen der Teilungserscheinungen unzweiselhaft hervor. Wir wissen, daß sich in der Rähe des "Zentralstörperchens" (S. 36) ein verhältnismäßig dünnslüssliges Plasma ("Encholemma") ansammelt, welches vom übrigen Zelleib ausgeschieden wird; unter dem Einsluß des Flüsssieitsentzuges färbt sich diese Region duntler, und zahlreiche Körnchen treten darin aus. Ferner kennen wir stoffliche Unterschiede von Zelleib und Zellkern: das stoffliche Gleichsgewicht (R. Sertwigs "Kerns-Plasma-Relation") zwischen diesen beiden Sauptbestandteilen der Zelle verändert sich nun aber im Teilungssintervall: die Obersläche des Kernes, woselbst er mit dem Zelleib in

Verkehr steht, vergrößert sich bloß in der zweiten, die Masse des Bellplasmas in der dritten Poteng: die Möglichkeit wechselseitigen Stoffaustausches wird dadurch für den Rern ungünstiger, es fommt zur "Rern-Plasma-Spannung" (Bertwig), bis durch Teilung die normale Rernplasmarclation wieder bergestellt ift. — Auf Grund von Versuchen an unorganischen Modellen (Öltropfen in Seifenhülle) spricht Robertson die Vermutung aus, daß in der Belle bei Vildung der Rernsubstangen Cholinseifen entstehen, die vom Aguator gegen die Pole strömen, woburch in der Aguatorialacgend eine Erniedrigung der Oberflächenspannung Plat greift, die zum Ginschneiden der Teilungsebene führt. Blieb zwar diese besondere Erklärung des Teilungsmechanismus nicht unwidersprochen, so darf doch ein allen Wahrnehmungen gemeinsames Ergebnis feststehen: dem schließlichen Verluft der die Zelle zusammenhaltenden Rräfte geben chemische Veranderungen voraus. Demgegenüber muffen rein physikalische Erklärungsversuche, wie der Veraleich der Teilungsfiguren mit elektrischen und magnetischen Rraftfelbern (die aber ungleichpolig, während die Teilungsbewegung gleichpolig ift), durchaus verfagen.

Die Urwesen, welche nur aus einer Zelle bestehen und sich durch deren Teilung fortpflanzen, beschränken ihr Wachstum darauf, von jeder Teilung bis zur nächsten die Größe jener einzigen Leibeszelle auf das. anfängliche Maß zu erhöhen bzw. zurückzubringen, oder - was aufs felbe berauskommt - die ihnen unmittelbar nach einer Teilung verbliebene Masse zu verdoppeln. Die Tochterzellen wachsen jo lange, bis sie ebenso groß geworden sind wie die Mutterzelle, da diese sich teilte: nun teilen jene fich felbst, und die Enkelzellen wachsen zur Ursprungs-Das Körperwachstum ist also hier nur Zellengröße beran unv. wachstum, die Endgröße der einzelnen Zelle bleibt gleich. Dies wurde nicht bloß seit jeher schätzungsweise, sondern durch genaue Messungen an Aufaußtierchen (Frontonia, Paramaecium) und Rreidetierchen (Triloculina uiw.) bestätigt (Regel ber "firen Bellgröße"). - Burbe man nach einer Reihe von Teilungen die aus einer Anfangszelle ent= standene Urtierchenbevölkerung einfangen, ihr gemeinsames Volumen und Gewicht bestimmen, jo mußte das Resultat ein Vielfaches der Stammzelle sein, das durch die Zahl inzwischen absolvierter Teilungsschritte bestimmt ware: Rauminhalt und Gewicht betragen nach der 1. Teilung das Doppelte, nach der 2. Teilung das Vierfache, nach der dritten das Alcht-, nach der vierten das Gechszehnfache des Anfangsvolumens und =Gewichtes. Weiter ist folgendes leicht einzusehen: wenn alle Zell= individuen der Urwesenpopulation gleichviel Nahrung haben und auch sonst unter gleichen Bedingungen leben, die ihnen gestatten, das Nahrungsquantum auch gleichgut zu afsimilieren, so ist kein Grund vorhanden, weshalb nicht der Moment, da sich die Teilung vollzieht, bei allen gleichzeitig eintreten follte, mögen sie sich inzwischen noch so weit voneinander entfernt haben (Regel der "funchronen Bell= teilung").

Diese relativ einfachen Verhältniffe find fast uneingeschränkt auf das Wachstum der vielzelligen Lebewesen übertragbar. Gie beginnen ibr Dasein gleich einer Elrwesenbevölkerung mit einer einzigen Zelle (Etamm= oder Reimzelle); unterscheiden sich aber dann von den Gin= zellern hauptfächlich dadurch, daß die sich teilenden Zellen nicht außeinanderweichen und als felbständige Zellindividuen einfam weiterleben. sondern tron Durchschnürung bleiben sie aneinander haften. — die Teilung (Berschneidung) wird zur bloßen "Furchung" (Einschneidung) Des fich entwickelnden Bielzellerkeimes. Die Forderung ftreng gleich= mäßiger Bedingungen, die erfüllt fein müffen, wenn die Teilungsschritte überall gleichzeitig erfolgen follen, erscheint wenigstens in den ersten Furchungestadien auf fast ideale Weise befriedigt: denn wo follten fie beffer ausgeglichen sein, als im engen Rahmen eines gegen die 2lugen= welt abgeschlossenen Eies? Go wird denn auch aus dem Zweizellenstadium mit einem Schlage das Vierzellenstadium, aus diesem augenblicks das Alcht-, Sechzehn- und Zweiunddreißigzellenstadium. — ein Berhalten, das fürs Versteben der meffenden Ergebniffe über Wachstum

von größter Bedeutung ift.

Wir entnehmen schon dem jest Gesagten, daß das Wachstum des Vielzellers zu keiner Zeit so zustande kommt, daß jede der ibn zusammensettenden Zellen für sich weiterwächst; die Größenzunahme des vielzelligen Organismus beruht nicht nur auf Zellenwachstum, fondern auf Bellvermehrung. Dabei wird die Regel der firen Bellgroße auf folgende Alrt modifiziert, im Endrefultat aber doch befolgt: die Furchungszellen, ja selbst Zellen embryonaler Gewebe nach demjenigen Entwicklungs= abschnitt, den man im engeren Ginne die "Furchung" nennt (vgl. das nächste Rapitel, "Entwicklung", G. 144), bleiben zunächst kleiner als die Eizelle, die den Ausgang der Entwicklung bildete. Ein Maulbeer-, Blasen= oder Becherstadium (G. 146), worin vielleicht 5 bis 8 Teilungs= schritte vollendet, die Zellen demgemäß auf 32 bis 256 angewachsen sind, erscheint noch immer kaum größer als das ungefurchte Ei und ist oft genug noch in derselben Sülle eingeschlossen. Erst nach Sprengung der Eihülle dehnt sich jede Zelle, bis sie ebenso groß geworden ist, wie die entsprechende Zelle im Rörper des Mutterorganismus gewesen war. Damit ift nicht gesagt, daß jede Zelle jest nachträglich mit der Eizelle und daß überhaupt alle Rörperzellen untereinander übereinstimmen; nur insoferne ergibt sich eine fire Zellgröße, als gleichartige Zellen gleicher Stadien bei verschiedenen Eremplaren derselben Art wirklich gleichgroß find. Go ift die Länge der roten Blutzellen beim Grasfrosch durchaus tonstant (Dearson), der Linsenfasern großer und fleiner Sunde kaum verschieden (Nabl), die Zellen in der Jungenschleimhaut eines Riesen nicht größer als bei normal gewachsenen Menschen (Boveri). — Zwischen ungleichartigen Zellen, also solchen, die verschiedenen Geweben angehören, ergeben sich dagegen beträchtliche Größendifferenzen. Man muß hier in Nechnung gieben, daß das Wachstum nicht reine, gleichmäßige Größenzunahme, sondern zugleich Entwicklung mit Arbeitsteilung (Differenzierung)

ist: sonst ware ja jeder Dragnismus nur ein regelloser Rlumven von Bellen und fein planvoller Bau von Geweben, die fich wechselseitig erganzen. Go find die weiblichen Reim- und die Ganglienzellen bedeutend größer, die männlichen Reimzellen und die Sautzellen kleiner als viele andere Zellgattungen. Überragende Zellgröße stellt sich namentlich bei solchen ein, die sich nach vollendeter Differenzierung nicht mehr weiter teilen, wohl aber für sich noch weiter wachsen, in bestimmter Proportion zum Gesamtförper: je größer eine Art, desto größer werden ihre Gier und Ganglienzellen. Das entsprechend Elmgekehrte gilt von untergeordneten Bellgrößen: fie find die Folge dauernd beibehaltener Teilungen oder eines rascheren Teilungstempos; je kleiner eine Urt, besto kleiner ihre Samen- und Sautzellen. Gehr große Zellen laffen aber bei alledem schon für unsere Beobachtungsmittel erkennen, daß der Sat von der firen Zellgröße auch nur approximativ genommen werden darf: Eier (3. 3. Sühnereier, wie jedermann weiß) zeigen schon dem unbewaffneten Aluge ibre variable Große; und es steht fest, daß ungleich große Gier, ebenjo Pflanzensamenknojpen, später entsprechend ungleich große Tiere

und Pflanzen zu liefern geneigt find. Im gegenwärtigen Ravitel betrachten wir das Wachstum nur vom Standpunkt der Größenschwantung; überlaffen es dem folgenden, über die damit einhergebenden Entwicklungs= und Differenzierungs= vorgänge zu unterrichten. Die brauchbarften Objette für Wachstums= untersuchungen sind solche Lebewesen, die ihre festen, nicht mehr lebenstätigen Bestandteile (verhornte Dberhaut, äußere Stelette) regelmäßig abwerfen, sobald sie ihnen zu eng geworden. Sier hat sich in mehreren Fällen herausgestellt, daß von einer solchen "Säutung" zur anderen das Gewicht sich verdoppelt und eine bestimmte Längendimension sich um 1,26, bezogen auf die beim vorigen Stadium gemeffene Strecke, vergrößert. Diese Zahl ist die Rubikwurzel aus 2; das Ergebnis besagt daber, daß bei Mitberücksichtigung der Breiten= und Söhendimension und Verechnung des Volumens auch der Rauminhalt des gemessenen Teiles fich von Säutung zu Säutung als verdoppelt kundgibt. Auch die abgeworfenen Säute find bei jeder folgenden Säutung doppelt fo schwer als bei der vorangebenden, und ihre Längenzunahme entspricht der dritten Wurzel aus 2. Daraus läßt sich schließen, daß in solch ideal regelmäßigen Fällen (3. B. Fangbeuschrecke nach Przibram-Megufar) der Sautabwurf allemal erfolgt, sobald ungefähr jede Zelle des ganzen Rörpers wieder auf ihr Marimalmaß herangewachsen ist und sich einmal geteilt hat. Danach wäre die Gleichzeitigkeit der Teilungen bei späteren Wachstumsstadien des Vielzellers wenigstens insoweit erhalten geblieben, als fämtliche Teilungen mit gewiffen Alusnahmen (Ganglien nach Sztern) innerhalb eines bestimmt begrenzten Wachstumsintervalles stattfinden muffen, worauf fast fämtliche Zellen auf eine Weile wieder in den Ruheftand zurückfehren.

Wenn irgendwo, so darf hier behauptet werden, die Ausnahmen bestätigen die Regel. Es kommt vor, daß eine Käutung unter-

bleibt: dann verläßt das Eremplar die nächste Säutung mit vervierfachtem Gewicht und Volumen. Was bei Insekten mit "unvollkommener Verwandlung" (ohne Puppenruhe) nur individuelle Albweichung ist, wird bei Insekten mit "vollkommener Verwandlung" (mit Puppenskadium) zum Geses: die Zahl der Säutungen ist beschränkt, und die Zunahmen erfolgen nun in Potenzen von 2; beispielsweise beim Maulbeerspinner vom Ausschlüpfen der Naupe aus dem Ei dis zum Auskriechen des Schmetterlings aus dem Puppenkoton in der 4., 3., 2., 2. und 1. Potenz, so daß von der ersten Säutung zur nächsten von jeder Zelle 4 Teilungsschritte, dis zur nächstogenden 3 Schritte usw. zurückzgelegt wurden, was der gleichen Säutungszahl bei Fangheuschrecken entspräche (nach Luciani und Lo Monaco berechnet von Przibram).

Undere scheinbare Ausnahmen klären sich dadurch auf, daß die Dimenfionen eines gemeffenen Rörperteiles ungleich = mäßig gunehmen, 3. 3. die Breite ftarter als die Lange; bann wird natürlich bei ausschließlicher Verücksichtigung der Länge eine kleinere, der Breite eine größere Zahl herauskommen als 1,26. Go bei Verwandlung der hochrückigen Rrabbenlarve (Zoëa) in die fertige, flachrückige Krabbe für die Panzerlänge 1,20, für die Breite 1,31. — Nicht nur, wenn ein und derselbe Rörperteil in seinen Raumdimensionen unproportional zunimmt, sondern auch, wenn verschiedene Rörverteile ungleich mäßig wach sen, bleibt dies nicht ohne Einfluß auf die Meffung; fogar wenn diese sich auf ganz entfernte Teile bezieht. So wird beim hummer von einem bestimmten Stadium an die eine (Anoten= oder Anackschere, S. 90 und S. 131) bedeutend größer als die andere (Zähnchen= oder Zwickschere): in dieser Veriode beträat der Gesamtzuwachs nur 1,13; der des unbeweglichen Knackscherengliedes 1,37, - der des entsprechenden Zwickscherengliedes 1,22 (Serrick). Dies Ergebnis mag gleich als Vorausnahme der Tatsache gelten, daß mit Verfolgung des Gesamtförperwachstums allein wenig gewonnen ift; benn jedes Organ hat nebenbei sein eigenes Wachstum (Rellicott), gleichwie auch jede Zelle und jedes Biomoletül felbständig wächst: im zusammen= gesetzten Organismus steben alle diese, bis zu einem gewissen Grad fogar voneinander unabhängigen Teilzunahmen, wie das Beispiel des Summers zeigte, auch wieder in gegenseitigem Ronner und unter wechselfeitigem Einfluß.

Lebewesen, die ihre harten, toten Stütssubstanzen nicht abwersen, sondern im Wachstumsverlauf als "Vallast" anhäusen, müssen die Gewichtsverdopplung früher erreichen als die Verdopplung der Zellenzahl. Luch für den Vassergehalt der Gewebe, der beim Wachstum start beteiligt ist, bleibt Unwesenheit nicht mehr selbstlebender Absonderungsprodukte ("Apoplasmen") keineswegs gleichgültig: im allgemeinen ist der Vassergehalt etwa ebenso konstant wie die Zellgröße; er ist direkt proportional der Plasmamenge, geht daher der Plasmazunahme parallel. Daraus ergibt sich, daß Vereicherung der Trockensubstanz bei Unhäufung sesten Vallasses eine Abnahme, nach seinem Abwurf eine Zunahme des

Wassergehaltes vortäuschen muß: tatsächlich trifft ersteres 3. V. beim Sühnerembryo und Frosch (Raulquappen 90%), verwandelte Frösche 77%, Wasser), letteres bei Krabben zu, während Wassergehalt und fohlenstofffreie Alsche inmitten der Säutungsperioden bei Seidenspinner-raupen durchweg fast gleich waren.

2. Vor= und rückschreitendes Wachstum (Evolution und Involution)

Die zu Eingang dieses Rapitels gegebene Formel für Wachstumsassimilation bMn = 2 bM1 + d, wo bM1 ein Viomolekül zu Unfang des Affimilationsprozesses, bMn ein Viomolekül nach Aufnahme von n Nahrungsmolekülen und Verdopplung der Anfangsgröße, d das Diffimilationsprodukt darstellen, - diese Formel ließ bereits erkennen, daß ein mit Größenzunahme einhergebendes Wachstum mehr leisten muß als blokes Un- und Einfügen lebendiger Substang; es muß nämlich außerdem immer für die inzwischen zerfallene Gubstanz Erfat leiften. Beim Wachstum einer Zelle bedeutet es Erfat gugrunde gegangener Zellstoffe und Zellfragmente; beim Wachstum eines vielzelligen Organismus bedeutet es das Zugrundegehen ganzer Zellen und Zelltomplere, von denen wir ja wiffen, daß sie eine fehr begrenzte Lebensdauer haben, die nur einen geringen Bruchteil der Dauer beträgt, während welcher der ganze Organismus am Leben bleibt. Der fortwährende Abbau bringt es mit sich, daß nach einiger Zeit die gesamte Masse, woraus ein Lebewesen besteht, ausgetauscht ist: das Reimmaterial, womit es sein Dasein begann, ist gar bald durch Material ersett, das während des individuellen Lebens afsimiliert wurde; und wir haben guten Grund zur Unnahme, daß dies bei langlebigen Organismen zwischen Geburt und Tod viele Male geschieht. Denjenigen Unteil des Wachstums, der im Wiederaufbau verbrauchter Plasmen besteht, nennt man Ersagwachstum oder Regeneration.

In einem stetig wachsenden Gewebe merten wir nicht viel von diesem Prozeß: der Ersatz sterbender Zellen und Zellelemente vollzieht sich unmerklich. Auch einem Organ oder Rörper, der feine Größenzunahme eingestellt hat, ist nicht ohne weiteres anzusehen, ob der Wachstumsprozeß nahezu aufgehört (3. 3. Gehirn des erwachsenen Menschen) oder ob er fich nur fo weit verlangsamt hat, daß der Erfat dem Berluft gerade entspricht. Ein deutliches Bild stattfindenden Berfalles gewinnt man erst, wenn das Wachstumtempo noch weiter berabgesett ist, jo daß weniger Zellen neu entsteben als zugrunde geben. Es kommt dann zu rückläufigem Wachstum mit Größenabnahme (Involution), das noch keineswegs auf Stillstand der Zellteilungen zu beruhen braucht, sondern sich vom fortschreitenden Wachstum mit Größenzunahme (Evolution) zunächst nur durch deren passive Vilanz unterscheidet. Derartige Zustände treten bei normaler Abnahme der zellulären Lebensund Teilungsfähigkeit ein (Allters = oder fenile Involution); aber

auch unter abnorm ungünstigen Bedingungen, wie sie besonders von Rrantheiten (vathologische und degenerative Involution) sowie von äußeren Fattoren geliefert werden, die dann in durchaus unspezifischer Weise das Ricinerwerden beherrschen; beispielsweise gibt es sowohl eine Site = als eine Rälteinvolution. Oft ist es nicht unmittelbar der klimatische Faktor, der bei provisorischem oder definitivem Aberleben des gesamten Zellkompleres ein häufigeres Zugrundegehen von Zellen und als äußerlich sichtbare Folge davon eine Rörperverkleinerung bedingt; sondern die äußeren Verhältnisse gestatten dem Organismus nur nicht, sich ausreichend mit Nahrung zu versorgen. Ift der Größenrückgang fonft ein paffiver Vorgang, darin bestehend, daß mehr Zellen absterben, als neu gebildet werden konnen, fo wird jene Sungerin volution insofern attiv, als widerstandsfähige Zellgruppen die weniger widerstandsfähigen aufzehren und dadurch vorläufig, bei rechtzeitigem Amschwung in beffere Verhältniffe auch bleibend überleben. Das rückläufige Wachstum geht dann mit Ginschmelzung (Reduktion) der Gewebe vor sich und bietet nun erst volle Umkehrung des vorwärts laufenden Wachstums; denn dieses ist von unaufbörlich gesteigerter Mannigfaltigkeit begleitet, so daß nicht bloß immer mehr, sondern auch immer mehrerlei Zellen entstehen, — und jenes vollzieht sich mit abnehmender Vielheit nicht bloß der Zellenzahl, sondern auch der Zellengattungen, bis vielleicht nur ganz wenige, wieder gleich= gewordene übriableiben.

Co weit geben die Reduktionen begreiflicherweise nur bei gang plastischen niederen Organismen: Eugen Schultz studierte sie an Secscheiden (Clavellina), Würmern (Planaria) und dem Guftwaffervoluven (Hydra), Sadzi an Meerespolyven, wobei fich zeigte, daß speziell die Polypen ihren in Fußscheibe, Stiel, Magenraum, Mundkegel und Fangarme gegliederten Rörper fo weit einzuschmelzen vermögen, daß fie fast wieder ihrem eigenen Ei gleichkommen. Immerhin beobachtete ich auch an einem Wirbeltier, dem Grottenolm (Proteus), bei Sunger eine Bertleinerung um etliche Zentimeter unter Wahrung der Rörperproportionen. Und lokalisierte Ginschmelzungen (Resorptionen), 3. 3. der Riemen bei Totalübergang zur Lungenatmung, des Quappenschwanzes bei Verwandlung des Frosches, gehören bis ganz hinauf im Tierreich zu den gewöhnlichsten Begleiterscheinungen der Ontogenese. Alhnliches gilt fürs Pflanzenreich, wo ein ganz oder halbwegs proportioniertes Rleinbleiben oder Rleinwerden (3 wergwuchs, Ranismus) als Folge ungenügender Nahrung wie (indirett) ungenügenden Raumes

überaus häufig beobachtet wird.

3. Erfatwachstum (Regeneration)

a) Normale oder physiologische Regeneration

Am greifbarsten wird dem Veobachter das Wechselspiel von Zerfall und Ersatz in Geweben, deren Wachstum sprunghaft, diskontinuierlich 122 ift, so daß ein gewisser Stillstand von einem um so plötzlicheren Ruck nach vorwärts gefolgt wird. Das ist vor allem bei den schon erwähnten "Säutungen" der Fall. Bereits auf der unbehaarten Gäugerhaut (auch der menschlichen) stoßen sich die verhornten Oberhautteilchen in Form winziger weißer Schüppchen ab, die namentlich beim Baden entfernt werden; da das Abschuppen ununterbrochen geschieht, fällt es nur auf, wenn das Abscheuern durch irgendein Sindernis (Behaarung) verzögert wird. Anderseits wird an folchen Sautpartien der Stoffwechselprozeß wieder dadurch deutlicher, daß der Sautwechsel mit Saarwechsel ("Saarung"), bei den Vögeln mit Federwechsel ("Maufer"), bei den Reptilien mit Schuppenwechsel ("Säutung" im engeren Sinne) einhergeht. Bei den Warmblütlern ift die Erneuerung ausgedehnter Sautpartien und deren Abwerfen ein krankhaftes Ereignis, bei wechselwarmen Wirbeltieren und sehr vielen Wirbellosen ist sie normal, ja ein Abstreifen der abgenutten Sautschicht in einem einzigen, unzerriffenen, nur an wenig Stellen zum Zwecke des Alus-der-Saut-Fahrens aufgesprungenen Stück recht häufig (Schleichen, Schlangen - "Natternhemd" -, Lurche, Schlammbeißer unter den Fischen, Insettenlarven und andere Gliedertiere, Würmer, Secanemonen). Die abgeworfenen Panger der Rrebse und Schmetterlingspuppen (G. 161, Albb. 38 links oben) laffen ben flaffenden Spalt, wo ihre ehemaligen Träger heraustrochen, so wenig erkennen, daß man ein ganges totes Tier vor fich zu haben glaubt. Manche Tiere freffen ihre Saut jofort nach dem Abstreifen (Geckoeidechsen, Amphibien, Grillen), was zur Gefunderhaltung bes Stoffwechsels, aber auch der Vernichtung von Spuren, wodurch Feinde auf ibre Beute aufmerksam würden, zu dienen scheint.

Den Säutungen vergleichbare, unterbrochen ruchweise Wachstumsvorgange geben fich ferner im 3ahnwechfel (einmal beim Menschen, je nach Bedarf öfter bei vielen anderen Säugetieren und Reptilien) und im veriodischen Geweihwech sel der Sirsche sowie in regelmäßiger Erneuerung der Gebärmutterschleimhaut bei Gäugetieren (Menftruation) zu erkennen. Bei Pflanzen haben wir etwas Abnliches im Laub = und Blütenabwurf sowie demjenigen von Knospenschuppen und im Abblättern ihrer Borte. In großen Stücken schält fich lettere bei der Platane, und die Pappel begnügt sich nicht damit, ihre Blätter zu wechseln, sondern läßt ganze Alfte abfallen; Ilme, Linde, Sain- und Notbuche usw. werfen Zweigspitzen ab (sogenannte "Absprünge"). — Was den Zahnwechsel betrifft, so ist er nicht immer von distontinuier= licher Beschaffenheit: bei Nagetieren fallen die Vorderzähne normalerweise nicht aus, sondern wachsen in dem Mage aus den Riefern, als sie an den Schneiden abgenützt werden, — ein Verhalten, das durch einseitigen Schmelzbelag ermöglicht wird. Abereinstimmend verläuft bas Spikenwachstum des Vogelschnabels: wie fraftig der Nachschub ist, zeigt sich bier wie dort beim Alusbleiben einer entsprechenden Albnübung, fo bei ungeeigneter Saltung in Gefangenschaft: es entstehen dann monströß lange Schnäbel (besonders bei Papageien und Kreuzschnäbeln) bzw. Nagezähne, die schließlich zu torkzieherförmigem Miswachs (Albb. 18) führen und das Tier am Schließen des Schnabels bzw. Mundes verbindern. — Der Ersat sindet aber auch statt, wenn ein solcher Zahnoder Schnabelteil, statt allmählich abgewest zu werden, durch einen Unglücksfall auf einmal abgebrochen wird: das kann bei jedem Raninchen gesehen werden und ist unter den Vögeln bei Störchen, Sühnern, Enten und Gänsen beobachtet worden.

b) Afzidentelle Regeneration (Restitution)

Die Fähigkeit, durch unglückliche Zufälle ("akzidentell") verlorene Körperteile zu erseigen, ist ebenso wie der normale Verbrauchsersat im Tier- und Pflanzenreich allgemein verbreitet. Ja, mit Rücksicht auf ihr Vorhandensein bei Kristallen (S. 49, 50) konnte Przibram sie mit

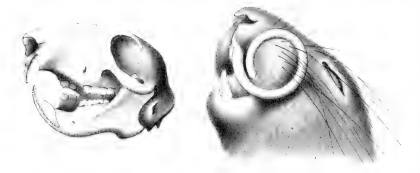


Abb. 18. Eichhörnchentopf, links Kopfstelett mit normalem Gebiß, rechts Kopf mit abnorm spiralförmig verlängertem oberen Schneibezahn.

Recht als "allaemeine Cigenschaft in den drei Reichen" bezeichnen. Nur ist das Ersagvermögen in den verschiedenen Gruppen der Lebe= wesen und auch an den verschiedenen Rörverteilen eines einzelnen Lebewesens ungleich abgestuft. Das Maß der Regenerationsfähigkeit wird bestimmt durch die Wachstumsfähigkeit des Gewebes: da Regeneration selbst 2Bachstum ift, so kann sie selbstwerständlich nur an Teilen stattfinden, die noch im Wachstum begriffen oder ein bereits zum Stillstand gefommenes Wachstum unter folch besonderen Umständen wieder aufzunehmen imftande find. Wir wiffen, daß ein endgültig ausgewachsener ("teleometrischer") Zustand nur bei Tieren vorkommt, die auf bober Differenzierungsstufe steben (Warmblütler, Insetten). Alle anderen wachsen entweder, nachdem sie die für ihre Art charafteristische Größe crlangten ("id iometrisch" wurden), zeitlebens in verlangfamtem Tempo fort: man findet dann gelegentlich Riefeneremplare, Die dem Rampf ums Dafein glücklich entgangen waren (Rrotodile, Schlangen, Rröten, Fische - befannt bei Lachsforelle, Rarpfen, Becht, 2Bels, Stör); oder Die Zunahme wird zwar arretiert, aber nur, weil Verbrauch und Erfat 124

von Zellen in genaues Gleichgewicht kamen. Zur Kategorie ber lebenslang weiterwachsenden Organismen gehören wohl (wenn man den Pflanzenstock als Ganzes und nicht nur seine einzelnen Sprosse ins Lluge faßt) alle Pflanzen: das stets noch zunehmende Dicken- und Söhenwachstum vielhundertjähriger Väume ist ja geradezu volkstümlich geworden. Wir wissen endlich, daß selbst Siere, die einen enderwachsenen Zustand erreichen, einzelne wachstumsfähige Gewebe behalten, vor allem beispielsweise die Saut, die darin noch das erst im Greisenalter er-

löschende Wachstum des Reimepithels übertrifft. Nach dieser Zusammenstellung ist sofort begreiflich, daß die Regenerationsfähigkeit zunächst einmal nach dem stammesgeschichtlichen Allter graduiert ift: eine je langere Stammesentwicklung die Alrt durchlaufen hat, desto unvollkommener ist ihr Regenerationsvermögen. Das Gäugetier ersett taum mehr als Gewebsdefekte, die Regeneration kommt bei ihm über Wundheilung nicht binaus; hierin ist der Zahn-, Geweih-, Saar- und Nagelersat inbegriffen. Daß Saut und Sautprodutte dabei am regften beteiligt find, Sautwunden am ausgedehntesten, leichtesten und schnellsten beilen, ist nach der wiederholt betonten Versistenz des Sautwachstums und der verhältnismäßigen Unspezialisiertheit dieses Organs — es dient ja als Schutzdecke, Sinnes-, Atmungs-, Ausscheidungs- und Temperaturregulierungswertzeug — eine Selbstverständlichkeit. Auch der Vogel leistet nichts, was wesentlich darüber hinausgeht, wenn man nicht im Erfaß ansehnlicher Schnabelvartien famt Rnochen und bornigem Bezug ein folches Plus erblicken will. Entschiedeneren Mehrleistungen begegnen wir beim Reptil, das den abgebrochenen Schwang nachwachsen läßt; gut können es nur die Eidechsen, einigermaßen auch die Krokodile, während Schlangen und Schildfröten für solche Erfordernisse schon wieder zu einseitig spezialisiert sind. Merkwürdig ist es, wie sich das Ersatzvermögen bisher auf Teile beschränkt, die an der Längsachse des Rörpers gelegen sind (Riefer, Schwanz), wo eben durch bedeutendere Längenausdehnung stärkeres Wachstum dofumentiert ift. Noch niedrigere Wirbeltiere aber erseten auch bereits an der Querachse gelegene Teile und Gliedmaßen, - Froschguappen (S. 135, Albb. 24) und Molche (S. 134, Albb. 23) außer Schwanz und Riefer auch Beine; doch sind die fertig entwickelten Frosche für letteres wiederum zu spezialisiert. Die Fische regenerieren fämtliche Flossen, die Gliederfüßler (solange sie häuten, also wachsen) fämtliche Unbänge (Fühler, Freswertzeuge, Beine) sowie einzelne Rörperglieder vom Sinterende. Auch am Vorderende, mithin Teile des Ropfes, ja fogar den ganzen Ropf famt Fühlern und Alugen ersetzen die Schnecken, ebenso die Schale und den "Fuß", -Schale und Fuß auch die "topflosen" Muscheln. Alber die nachwachsenden Teile sind hier noch nirgends so groß, daß Salbierung des

Dieses Stadium der Regenerationsfähigkeit ist jedoch bei Würmern erreicht. Einen Regenwurm tann man mindestens in drei Stucke reißen:

Tieres eine Entstehung von zwei neuen Tieren zur Folge bätte.

das vordere bildet nach binten einen Schwanz, das mittlere desgleichen und nach vorne einen Ropf, das hintere ebenfalls nach vorne einen Ropf. Je weiter im Tierreich wir nach abwärts schreiten, Defto fleiner dürfen Die Stücke ausfallen, Die fo durch Querteilung des Rumpfes gewonnen werden und immer noch vollständige Regenerate ergeben: bei Seefternen genügt ein 21rm, woran ein Stückchen Mittelscheibe bangt, - da die neu sprossenden Arme zunächst fleiner bleiben, entsteht die von Saeckel beschriebene "Rometenform"; bei Volppen kann jedes Fragment, nur ein Arm ohne Mundscheiben= teil nicht, wohl aber ein dunnes Scheibchen aus dem Mittelförper nach oben einen neuen Fangarmfrang, nach unten einen Stiel mit Rufischeibe entwickeln. Die Urwesen endlich restituieren aus einem Bruchstück die ganze Zelle, vorausgesett, daß jenes auch ein Kernfragment enthält; ternlose Bruchstücke geben zugrunde: nochmals sieht man, wie das Regenerations= dem normalen Wachstum entspricht, denn eine Regenera= tion kernhaltiger Zellstücke ist ja eigentlich auch die gewöhnliche Teilung.

Stammesgeschichtliche Abstufungen der Regenerationsfähigkeit laffen sich im Pflanzenreich scheinbar weniger verfolgen. Denn die "Gewächse" find ja (hier als Gesamt="Individuen" und nicht als Sproße, Stöcke" genommen, vgl. S. 235) fortwachsende Lebewesen par excellence; so vieles von dem, was ein Tier durch Ortsbewegung leistet und wodurch gerade vielleicht dem Wachstum engere Grenzen gesteckt sind, erledigt sich bei den Pflanzen durch Wachstum. Folglich erforderlichenfalls in fast unbeschränktem Maße auch durch Regeneration: entgeht ein Tier seinem Feind, indem es ihm wegläuft, fo überwindet die Pflanze den Angriff, indem fie das Befreffene erfent. Der Weidensteckling bietet ein klaffisches Beispiel dafür, wie aus kleinen Teilen wieder ein mächtiger Baum werden fann; bei Begonia bringt fogar die Ausstreuung winziger Blattfragmente eine Vermehrung ganzer Vilanzen bervor. Wenn wir indes den Begriff der Regeneration enger faffen, als Restitution oder strengen Ersatz des Verlorenen, so ist die Erscheinung in gewiffer Beziehung bei Pflanzen auch wieder seltener als bei Tieren; und dann zeigt fich gang schön die stammesgeschichtliche Albstufung. Nur Lagerpflanzen (Thallophyten) nämlich, leiften regelmäßig einen genauen Erfat desselben Gebildes, und zwar von der Wundfläche ber; von Gefäßpflanzen (Cormophyten) tun es noch die Spiken der Farmwedel, unter den Blütenpflanzen tommt es bei tiefstebenden Nadelhölzern dazu (Mammutbäume Raliforniens); sonst ist fast überall ein anderer Erfatimodus eingeschlagen, den man "adventive" oder "in= direkte Regeneration" nennen konnte, da er durch Erzeugung fogenannter "Aldventivsprosse" (S. 133, Albb. 22) erfolgt: mustern wir im Walde einen Baumstrunt, fo feben wir nie, daß fein neues Wachstum von der Chene aus erfolgt, wo er abgeholzt ift, fondern die neuen Triebe tommen feitlich hervor. Ein einzelner abgebrochener 21ft, ein abgefallenes Blatt wird ebensowenig von der Wundfläche aus erfent, sondern seine Entfernung gibt Anlaß und Möglichkeit, daß irgend-126

wo in naher Nachbarschaft ein neuer Zweig hervorbricht. Nur wenn die ganze Pflanze aus einem Blatt besteht (Monophyllaea nach Figdor), das ständig an der Spise abstirbt, an der Basis im selben Maße weiterwächst, nur dann regeneriert diese wachsende Region direkt.

Ift Regeneration nichts anderes, als eine Form des Wachstums, so ist auch begreiflich, daß sie des ferneren nach dem feimesgeschicht= lichen Alter, nach dem individuellen Stadium abgeftuft ift: je junger ein Organismus, defto wachstums- und defto regenerationsfähiger ift er. Es tut nicht not, diesen Satz erft noch zu beweisen, zumal uns die ungeheure Regulationsmacht der ersten Entwicklungsstufen (S. 150) noch beschäftigen muß. Um schärfsten bestätigt fich seine Richtigkeit, wo nach Durchschreitung gut regenerationsfähiger Larvenstadien regenerationsunfähige Endstadien erreicht werden, wie bei Fröschen und Insetten. Die Abhängigkeit vom individuellen Alter gerät dadurch in Beziehung zur Abhängigkeit vom Stammesalter, daß bei der Reimesentwicklung die Stadien der Stammesentwicklung abgefürzt nochmals durchlaufen werden; dieses "biogenetische Grundgeset,", das uns bier zum erstenmal begegnet und noch wiederholt begegnen wird, äußert sich auch inbezug auf die Regenerationstraft. Auf dem Stadium des Urwesens (als Reimzelle) regeneriert der Organismus aus fernhaltigen Zellbruchstücken (vgl. G. 149) und leistet z. 3. sogar ein Säugetier die Wiederherstellung des ganzen Rörpers durch Millionen von Zellteilungen, weshalb man in foldem Sinne die Reimesentwicklung als Regeneration auffassen tounte, gleichwie umgekehrt die Regeneration eine Wiederaufnahme fonst embryonal erledigter Prozesse bedeutet. Noch bis zum Stadium, das der Organisation eines Wurmes entspricht, läßt sich auch der höchste Organismus zerteilen und gibt Anlaß zu Zwillings= und Mehrlingsbildungen (S. 131 u. 151); bis dann alle die weiteren Beschränkungen auftreten, die den weiteren Entwicklungs= gang vom Wurm zum Wirbel= und Säugetier auch in regenerativer Beziehung wiederholen.

Noch in einer letten Richtung ist die regenerative Potenz absechuft: die beiden bisher besprochenen Richtungen betrafen die Entswicklungshöhe des ganzen Organismus, der Alrten und des Eremplars; die lette betrifft die Entwicklungshöhe des Organes am oder im Orsanismus, eines einzelnen Rörperteiles. Auch hier gilt das verkehrte Verhältnis zur Entwicklungsstufe: je böher, desto schwieriger die Regeneration; je einseitiger und vollkommener ein Organ für seine besondere Aufgabe eingerichtet ist, desto schlechter ist es nach Verlust zu ersetzen. Der beinahe sprichwörtlich leichte Ersat des Eidechsenschwanzes hält seiner Spezialisierung zum Wickelschwanz (beim Chamäleon) nicht stand; unter den Geradslüglern gibt es eine Gruppe, wo von den drei Beinpaaren das vordere zu Raubbeinen (Fangschrecken), eine andere Gruppe, wo das hintere zu Sprungsbeinen (Seuschrecken) ausgebildet ist; im ersten Falle regenerieren Mittels und Sonderbeine leichter

und länger als das Eveziglorgan, obwohl gerade diefes für die Lebensführung wichtiger wäre. Doch erleidet das Gleichmaß dieser Albstufung und damit auch die stammes= und altersgeschichtliche Abstufung Störungen, die dadurch bedingt sind, daß ein lebenswichtiges Organ, falls es, wie häufig der Fall, zugleich stärker benütt wird, den regeren Stoffwechsel und ols Folge davon das regere Wachstum, als weitere Folge das beffere Ersagwachstum besitzt. So muß ich trot des auf mißlungene Versuche gegründeten Widerspruches von Krizenech daran festhalten, daß die Flügel mancher hochdifferenzierten Insekten (Fliegen, Räfer), obwohl fie nach Entfernung der Flügelanlagen an der Puppe nicht mehr entstehen, nach dem Albreißen zuweilen noch dem fertigen Tiere wieder wachsen. Diese auffällige Tatsache findet darin ihre befriedigende Ertlärung, daß der Stoffumfat im Flügel, wenn er einmal zum Fliegen benutzt wird, und daher auch in feiner der Reubildung und Stoffzufuhr dienenden Nachbarschaft reger ist als bei dem noch funktionslosen Duppenflügel.

Man muß sich dabei vorstellen, welches Moment die Regeneration überhaupt auslöst und den Wachstumsreiz abgibt: durch Fortfall eines Rörperteils wird eine lotale Druckerniedrigung bewirft, Die den ernährenden Rörperflüffigfeiten gestattet, in stärkerem Strome an die verlette Oberfläche zu eilen. Es kommt dort zunächst zum proviforischen Wundverschluß, der durch Blutgerinnsel vollzogen wird, woran sich bei Wirbeltieren eine besondere Art von Blutzellen, die von uns noch nicht erwährten Blutvlättchen (Thrombozyten - E. 37. Albb. 5 Det. 3), entscheidend beteiligen. Die Zellen des Wundrandes erfahren durch das reichlichere Buströmen ernährender Gäfte raschere Bermehrung, fie bilden über der Wunde eine Gewebsdecke, womit die eigentliche Wundheilung beendet ift. Sedoch der einmal in bestimmte Richtung gelenkte Stofffreislauf fährt fort, die immer noch unter schwächerem Druck stehende Stelle beffer zu versorgen, und so wächst dort dasjenige Gebilde, zu deffen Entstehung die formbildenden Stoffe des Stummels ausreichen: meistens wohl dasselbe, das früher dort gestanden hatte. Wo ein Bein war, wächst wieder ein Bein; wo ein Fühler stand. wieder ein Fühler usw. Und zwar wächst es mit möglichster Beschleunigung, so daß es das übrige Rörperwachstum einholt, sonst könnte ja das normale Aussehen des Körpers nie auch nur annähernd wieder= bergestellt werden. Bu einer Definition des Ersatwachstums gebort Dieses Moment unbedingt bingu, - wir fagen: Regeneration ift ein Erfat verlorener Rörperteile, wobei das normale Wachstum in beschleunigtem Tempo aufgenommen wird.

Läßt sich also eine gewisse, außerhalb der dreifachen entwicklungse geschichtlichen Albstufung stehende Albhängigkeit von Lebenswichtigkeit und Beanspruchung eines regenerierenden Organes nicht leugnen, so ist die Regenerationsfähigkeit doch gewiß ohne jeden Jusammenshang mit der Verlustwahrscheinlichkeit. Weismann wollte nämlich die Regeneration als Alnpassung an die Verletungsmöglichkeit

und damit durch Zuchtwahl (S. 309) entstanden erklären: wenn das richtig wäre, dürften embryonale Organe nicht besser nachwachsen als fertig entwickelte, dürften innere Organe überhaupt nicht regenerieren. Gerade manche Eingeweide (z. V. Lunge bei Umphibien, große Stücke der Reimdrüsen [S. 199, Albb. 50], Leber, Nicren usw.) regenerieren aber besonders gut und, sofern sie nur Gewebsdesette betreffen und nicht das ganze Organ, noch beim Säugetier. Auch verkümmerte (rudimentäre) Organe regenerieren innerhalb derjenigen Grenze, die ihnen durch ihren schwächeren Stosswechsel gesteckt ist, z. V. die winzigen Veinchen und Augen des Grottenolmes, die Veinstummel der in Solz bohrenden Insektenlarven, die Albominalfüße der in Schneckenschalen steckenden Einsiedlerkrebse.

Endlich wird die Unabbängigteit von der Verlustwahrscheinlichteit aufs schlagendste durch die Gelbstverstümmelung ("Alutotomie") bewiesen: viele Tiere besitzen die Einrichtung, daß entbehrliche Teile ihres Leibes sich auf einen verhältnismäßig geringen Berührungsreiz bin abtrennen, worauf diese Teile einem Angreifer im Rachen baw. in Sanden bleiben, während das gange Tier in immerhin lebensfähigem Zustande entwischt. Gelbstverstümmelung in wissenschaftlichem Ginne ist es nicht, wenn der Fuchs, um sich aus der Falle zu befreien, das eingeklemmte Bein abbeißt; sondern die Durchtrennung muß in dem gefährdeten Glied felbst und durch einen Refler geschehen. Auch hier ift der Ort des Albbruchs nicht beliebig, sondern zumeist als "präformierte Bruchstelle" schon morphologisch vorausbestimmt; so trägt jeder Wirbel des Echsenschwanzes in der Mitte eine guere Fuge, und der Schwang bricht baber nie zwischen zwei Wirbeln, sondern immer in der Mitte eines Wirbels auseinander. Nur durch Betäubung (Nartose), in der der Nervenrefler nicht wirksam ist, läßt sich eine Abtrennung auch an nicht vorbereiteten Stellen erzwingen. Außer dem Echsen= schweif sind Krebsscheren, Mücken- und Spinnenbeine, ja der ganze Darm bei den Seewalzen (S. 275, Albb. 76), im Pflanzenreich die "Trennungsschicht" an Blatt- und Blütenstielen Beispiele für Ilutotomie. Vielfach verbindet sich nun zwar die Verstümmelungs= mit der Regenerationsfähigkeit, wie in den beiden ersterwähnten Beispielen; aber ebenso oft betrifft die Autotomic Teile, die absolut nicht ersatfähig sind, wie die Beine eines enderwachsenen Gliederfüßlers; unter den Seuschrecken sind z. 3. gerade die vorhin als schlechtregenerierend berausgehobenen Eprungbeine mit automatischer Brucheinrichtung verseben.

Wenn die oben (nach Przibram) gegebene "quantitative Wachstumstheorie der Negeneration" richtig ist, so muß die durch Verletungen ausgelöste örtliche Veschleunigung des Wachstums um so größer sein, je umfangreicher die Verluste sind, die dem Organismus bei noch erhaltener Lebensfähigkeit beigebracht wurden. Diese Voraussetung ist in der Sat zutreffend: während man eher glauben möchte, daß Verstümmelungen desto schwerer und langsamer heilen, je zahlreicher und größer sie sind, beweisen Experimente das

Gegenteil: ein Rrebs regeneriert beibe Scheren schneller als eine, — ein Wolch das ganze Vein rascher, als wenn er nur den Fuß verlor, usw. Allerdings wird zunächst nur darauf Vedacht genommen, die Form als solche und damit das dynamische Gleichgewicht des ganzen Organismus wiederherzustellen; und es geschieht bei gehäuften Regenerationsprozessen öfter als bei einsachen, daß das Gesamtsörperwachstum und seine lokale Veschleunigung an den Regenerationsorten sich zu einer Zeit erschöpft, die noch in die Regenerationsperiode fällt, — dann bleiben die Ersasgebilde kleiner und unvollkommener als die Primärgebilde. Die Verfolgung des Grundsass: zuerst Berstellung der Form, dann



Albb. 19. Dornhai (Acanthias vulgaris), Spaltdoppelbildung des Vorderendes ("Duplicitas anterior"). d Dotteriact, links Seiten- und Rücken-, rechts Vauchanficht.

(Nach Przibram und Groffer.)

Wiederherstellung der Größe - führt dabin, daß jene "hypotypen Regenerate" ibr möglichstes tun, um in den Dimensionen vertleinerte, aber in den Proportionen richtige Abbilder der ersetten Normalgebilde (S. 134, 135, Albb. 23, 24) darzustellen. Dies Ziel wird nur erreicht werden fönnen, wenn die bei der Verletung ftebengebliebe= nen Nachbarregionen tunlichst einbezogen und so um= gebaut werden, daß fie von dem fleinen Regenerat nicht gar zu unvermittelt abstechen: bei Verluft einer Gliedmaße 3. 3. wird der Stummel so verkleinert, daß er zu dem darangewachsenen Regenerat paßt. Niedere Organismen mit sozusagen unbeschränktem

Regenerationsvermögen, z. B. Sydra, Planaria, treiben diese Umschmelzung (Morphallagis) so weit, daß sie bei großen Materialverlusten den Rörperrest (sogar ohne Nahrungsaufnahme) in toto verarbeiten: er bietet dann das verkleinerte, aber proportionierte Abbild
des unverletzten Organismus dar.

4. Achsenbestimmung (Polarität)

Vorhin wurde gesagt, daß in der Regel dasselbe Organ nachwächst, das primär an der Verletzungsstelle gestanden hatte; allein es tommt vor, daß diese Rörperpolarität, die Vestimmung der Rörperachsen, Störungen erleidet. Das gilt zunächst von der Quantität des nachgewachsenen Gebildes: manchmal wachsen mehr Regenerate, als Primär-130

organe vorhanden gewesen waren. Wird ein Organ der Länge nach gespalten, so bildet jede Spalthälfte polar richtig das, was ihr fehlt, und es entsteht eine Verdoppelung des Organs ("Spaltdoppel= bildung" - Abb. 19). Um Embruo geschieht dies häufig selbst bei Dieren, die im neugeborenen Zuftand nicht mehr regenerationsfähig find, fo bei Säugern und Bögeln durch Einklemmen von Süllfalten: es kommt zu "Mißgeburten" mit doppelten Vorderleibern ("Duplicitas anterior" - Albb. 19) oder Sinterförvern ("Dupl. posterior"). Wird das embryonale Material auf entsprechend früher Stufe gang burchschnürt und jede Portion erganzt das ihrige, so entstehen ebenmäßige, nur entsvrechend vertleinerte Ganzbildungen, (Spaltzwillinge und = Mehr= linge aus einem Gi). Bei gewiffen Schlupfwefpen (Chalcididen) und

Gürteltieren, sowie nach Rleinenberg beim Erdwurm Lumbricus trapezoides wird der Zerfall des Reimes und Bildung eineiiger Mehrlinge fogar zum normalen Vorgang

G. 227).

Wird ein Organ der Quere nach eingeknickt, fo daß eine winkelförmige Wundfläche entsteht, und bleibt diese doppelflächige Wunde lange genug in diefer Form flaffen, fo wächst von jeder Fläche ein Regenerat. Das ergibt, zwei überzählige Regenerate und das wieder an-





Abb. 20. Summer (Homarus europaeus), Bruch-Dreifachbildungen an Scheren: links an der Außenkante bes beweglichen Gliebes ("Daktylopoditen") einer Knotenschere, rechts an der Innenschneide des unbeweglichen Gliedes ("Propoditen") einer Babnchenichere.

(Nach Przibram.)

geheilte Drimargebilde, eine "Bruch = Dreifachbildung" (2166. 20): bas an der vorwärts blickenden Wundfläche gewachsene Gebilde ift polar richtig, das an der rückwärts blickenden polar verkehrt; alle stehen in Symmetrie zueinander, fo zwar, daß jedes das Spiegelbild seines Nachbarn ist. Sandelt es sich um ein paariges Dragn, etwa eine Bliedmaße, fo besitt das überzählige Gebilde der nach hinten (innen) gerichteten Fläche demgemäß die Orientierung des gegenseitigen Organes. Dennoch haben wir es nicht mit einem links gewachsenen rechten Glied oder umgekehrt zu tun, sondern entschieden mit einem verfehrt gewachsenen linten Glied; schön läßt sich dies an den Scheren eines ungleichscherigen Rrebses demonstrieren: bricht die Rnackschere (S. 90), so entsteht eine Dreifachbildung aus lauter einander sommetrisch zugewendeten Knackscherengliedern (216b. 20 links); hat die Zwickschere eine Fraktur erlitten, so sind die daran hervorsproffenden überzähligen Glieder, mögen fie felbst die Lagerung der Gegenseite

aufweisen, durchaus mit der baulichen Eigenart einer Zwickschere verfeben (Albb. 20 rechts).

Ein Austausch von Linksund Rechts kommt erst bei völligem Verlust eines linken bzw. rechten Organes unter Umständen zuwege. Venützen wir gleich abermals das so ungemein instruktive Veispiel der ungleichscherigen Krebse, dessen Entdeckung wir Przibram danken, so sind die Vedingungen für "Scherenumkehr" folgende: es muß die große Schere verloren gehen, dann wächst an ihrer Stelle eine kleine, — aber die kleine Schere der Gegenseite hat sich inzwischen zur großen mit allen Merkmalen der Knackschere weitergebildet. Saß die Knackschere ursprünglich rechts, so ist es jest umgekehrt, der "Rechtshänder" ist ein "Linkshänder" geworden (Albb. 21). Auch sonst deuten alle Erfahrungen darauf hin, daß es keine besonderen Anlagen für "Rechts" und "Links" gibt, sondern nur solche für "Oben" und "Linten", für "Vorne" und



Albb. 21. Stackelftrabbe (Eriphia spinifrons): oben Mechtshänder", d. h. Knotenschere rechts, Jähnchenschere tinks; unten "Linkshänder", entstanden durch Berlust der Knotenschere und ihren Erfahdurch eine Jähnchenschere, während sich die Gegenseite zur Knotenschere ausbildete, (Nach Briterum.)

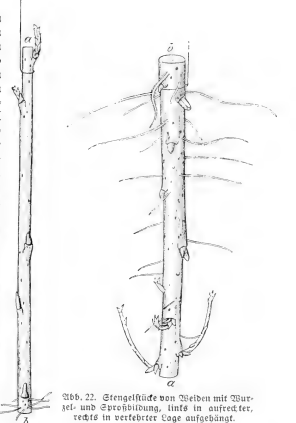
"Sinten"; durch Anordnung dieser beiden Rörperachsen (der anterio-posterioren "Saupt-achse" und der ventral-dorsalen "Trans-versalachse") wird die dritte, seitliche (laterale oder sagittale) von selber mitbestimmt.

Ferner gibt es eine Störung der Dolarität in bezug auf die Qualität des neu gewachsenen Gebildes: es wächst manchmal ein anderes Organ an Stelle des entfernten: fo bei Gliederfüßlern Fühler statt Augen, Beine ftatt Fühler, Ober- ftatt Unterkiefer, Schreitbeine ftatt Scheren, Vorder= ftatt Sinterflügel (Taf. IV, Fig. 3a, b) usw. Solche "Seteromorphofen" ereignen sich, wenn der Eingriff so tief war, daß die Region überschritten wurde, in der sich die notwendigen Stoffe für das richtige Glied vorfanden; es find aber noch Stoffe für ein weniger differenziertes Blied verfügbar, und diese nächstniedriger differenzierte Draanstufe wird dann aufgebaut. Go wächst. wenn man einem Rrebs das 2luge entfernt, wieder ein Aluge; wenn man es aber mit feinem Stiel entfernt, ein Fühler (Serbst). Dies muß nicht daran liegen, daß man

letteren Falles das Augenganglion mitentfernte, denn bei anderen Seteromorphofen ist eine Abhängigkeit von Nervenzentren gewöhnlich nicht in Frage; sondern nur an dem stärkeren Eingriff, der die "Augenstoffe" enthaltende Negion überschreitet.

Wir hörten vom Regenwurm und seinen drei Zonen, innerhalb deren man bei Zertrennung noch ganze Würmer bekommen kann. Trennt man aber zu weit vorne durch, so wächst von der Wundsläche

nach binten zu Schwang, fondern Rouf: schneidet man au weit rückwärts, wächst nach vorwärts ein Schwanz. Es entstehen doppelföpfige, bzw. doppel= schwänzige Monstra, weil man in eine Region geriet, die nur mehr über fouf-. baw. schwanabil= dende Stoffe verfügte, und die Volarität hat sich infolgedeffen umgekehrt. Umtehr findet auch statt, wenn ein Molchbein ab= getrennt und verfehrt wieder angeheilt wird; es regeneriert unter allen Umständen nach außen einen Ruß mit den Zeben (Rura). Ein Stengelftück wird in derselben aufrechten Lage, wie es fich am Stamme befand, in die Erde gesteckt und ent= wicfelt bier Wurzeln ("Wurzelvol"), freien Ende Rnofpen ("Sprogpol"); verfehrt in die Erde gestectt,



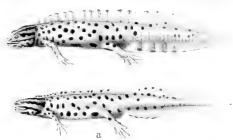
(a Sproß=, b Wurzelpol.)
(Nach Böchting.)

entwickelt es aber ebenfalls in der Erde etwas dünnere Wurzeln, in der Luft etwas minder reichliche Anospen. Der Länge nach auf die Erde gelegt, treibt es in ganzer Lusdehnung nach unten Wurzeln, nach oben Anospen, dies am Wurzels, jenes am Sproßpol schwächer. Übereinstimmend verlaufen die Ergebnisse mit Polypenstöcken hinsichtlich der Fangarmkränze ("Sydranten") und Wurzelausläufer ("Stolonen").

In solchen Fällen scheint es, als sei die Polarität fast beliebig umtehrbar. Sängt man jedoch dieselben Stengelstücke freischwebend auf, ohne sie in den Grund zu stecken, so bleibt die Polarität weitgehend erhalten (Albb. 22); sehr gut läßt sich dies auch an Bohnenkeimlingen zeigen, die in einer feuchten Rammer teils aufrecht,
teils verkehrt suspendiert werden, worauf die Stengelenden immer nur
am richtigen, dem Sproßpol, ergrünen, — also auch unten, wenn der
unrichtige, der Burzelpol, nach oben gewendet ist (v. Portheim). Ebenso
ist im Tierreich ein rückenständiges Organ niemals durch ein bauch-

ftändiges ersethar und umgekehrt. Sat sich im Reimmaterial die Scheidung in ventral-dorsal bestimmte Zellen durch die Transversalebene einmal vollzogen, so ist sie eine endgültige und kann nicht mehr vertauscht werden.

Die Polarität der Organe und Organismen beruht auf der Polarität ihrer Zellen. Daß die Zellen nach einer oder mehreren Uchsen hin verschieden sind, erkennt man schon an der Lage des Kerns, der gewöhnlich einer freien Fläche (als günstigster Ernährungsgelegenheit) näher liegt, — noch etwas näher das Zentralkörperchen. Auch in den Eizellen liegt der Kern (das "Reimbläschen") mehr oder weniger erzentrisch, so daß man einen Kern- oder animalen Pol und einen Dotter- oder vegetativen Pol unterscheiden kann. Aber selbst eine kugelige Eizelle mit ebenso kugeligem, zentral gelegenen Kern gibt sogleich die dis dahin verborgene Eristenz volarer Achsen zu erkennen,



Albb. 23. Kompensation durch Stoffersatz ("Kompensatorische Spootopie") beim kleinen Teichmolch Molge vulgaris: oben Männchen mit normalem Nüdenund Schwanzkamm, unten männliches Tier, an dessen bewanzkamm während der Restitution des Rückentamms Zacken eingeschwolzen wurden.

(Mach Mammerer.)

wenn Die Entwicklungs= furchen einzuschneiden beginnen (G. 150). In ben besprochenen Fällen, Glieder oder gange Rumpf= partien ihre Polarität um= tebren, muffen fich Bellen derjenigen Flächen, von denen aus das invertierte Wachstum beginnt, entweder in Gange gedreht oder so umdifferenziert haben, daß auch ihre Vola= rität jest die entgegengesette ift als früher.

5. Ausgleichswachstum (Kompensation)

Wir fanden schon bei Vesprechung der Umschmelzung (Morphallaris), daß Regenerationsprozesse auf zunächst unbeteiligt gewesene Nachbargebiete, die nun proportional verkleinert werden, übergreisen. Einen anderen derartigen Fall lernten wir in Gestalt des Scherenaustausches ungleichscheriger Krebse (Ibb. 21) tennen: eine Schere muß die andere ergänzen. Das Schrumpsen des Larvenschwanzes, wenn die Sinterbeine des Frosches ihre volle Entwicklung erreichen, ist ebenfalls eine Kompensationserscheinung; amputiert man die Sinterbeine, so wächst der Schwanz zu außergewöhnlicher Größe heran und bleibt über die normale Zeit hinaus erhalten (Neotenie, vgl. S. 164).

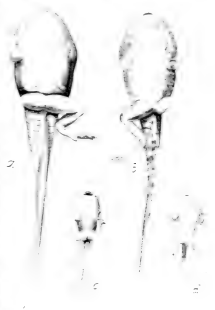
Aus diesen Beispielen ersieht man bereits, daß es zwei Arten von Kompensationen gibt: entweder ein Nachbarorgan, das geeignet ist, die Funktion des verlorenen Organs zu übernehmen, wird in Erfüllung seiner erhöhten Aufgabe besonders groß und aufdifferenziert; oder es wird im Gegenteile zur Materiallieserung herangezogen, um den be134

nachbarten Ausfall möglichft roich befeitigen zu beifen. — bann mird es kleiner, und feine Differenzierung nimmt ab. Die Morpballagis (Ganzbildung aus wenig Marerial, Driesche "Rieinganzzeschehe" ist ein Beispiel für Kompensation durch Marerialers aus (siebe auch Abb. 23), die Scherenumkebr und das Berbalten des Quappenschmanzes

ein Exempel für Kompenionion durch Funktionkerias 1992

noch A66. 24).

Die lestgenannte Ericeinung vollsiebt fic gewöhnlich, wenn ein Organ verloren gebt und nicht mieder nadmädft, ober menn es dem Rörver swar erbalten bleibt. aber nicht aeboria funtrionieren tann. Wied ber Baup: ftamm eines Baumes abaebrochen, fo richtet fic der unächst stebende 2 Ceitenaft empor und bilber einen ftellvermetenten Gipfel. Birt ein Baum idras eingefest, mas in der Natur durch Winddrud as-Employee Baner, is and different Gertenadie, beren Berbinbungelinie mit dem Warrelber die Beiand a from a come on a superfrequent for consequence of the consequenc um fo chauf frieter erniore. Daffie nach und nach das Quefiben die Baugfframmes geminnte und da auch der Winkel wilchen ibr und der Hausrachke immer frumt fer mird, bis nicht mehr viel an 180 Grad feble, dabei aleichiefria die ebemaliae Hauptachie immer ichmacher ernährt und daber dinner. fo betommt ber Baum im Caufe der Jahre fein normales aufrechtes Ausfeben gumid. Beibe Ralle er-Maren nich auf der abaelenten Michmang bes Caffirmmes, beffen



256. 14. Romoenforen durch Guntsteinsetelbe Augermanistelbe Augermanistelbe Augermanistelbe Augermanistelbe Augermanistelbe Augermanistelber eines Augerbeites des Augerdament des de fire manistelber ein des Augerdament in des unspektiges Augerbeites des Augerbeites un des Augerbeites aus des Augerbeites Ausgebeites Augerbeites A

Non Commerce

Bauvinenge bei der veränderten Lage eber in einen Seiten- a.s den Bauvistengel eintreten kann. Gesinderte Nabrungsberreitung bedingt auch wohl die an gewissen Baupen gesesmäßig eintretende Veröreiterung der Blattstele zu "Obvilodien" dei Abfall der Blattstele in. B. einige Sauerilee-, Afazien- und Wickenarten), Verbreiterung der Stengel zu Flachsvohen ("Obvilodiadien") dei Abfall der ganzen Blätter is. B. etliche Ginker-, Ingagel- und Ampferarten Muschlenbecklas).

Auch bei Ausfall oder Funktionsstörung eines paarigen Organes beobachten wir (wie im Beispiel des Scherenaustausches) Rompenfation durch Funktionsersatz. Bei Berstörung oder overativer Entfernung einer Niere oder Geschlechtsdrüfe u. dal. übernimmt das aleichnamige Organ der Gegenseite die Funktion für beide Seiten so vollständig, daß taum ein Unterschied zu merken ift. Unter dem Einfluß doppelter Beanspruchung wächst freilich auch die Größe des Organs aufs Doppelte Von besonderem Interesse ift es, daß diese Aufgabe in zweierlei Weise gelöst werden kann: entweder in der gewöhnlichen Form des Wachstums, also durch Zellvermehrung; das doppeltgroße Organ enthält dann die doppelte Zahl normalgroßer Zellen ("Spperplasie"). Oder jede Zelle überschreitet ihre fire Größe und wächst ausnahmsweise auf den zweifachen Umfang an, so daß die Zellenzahl normal bleibt ("Soper= trophie"). Db dieser oder jener Rompensationsmodus eingeschlagen wird, hängt natürlich nicht vom Zufall ab, sondern ist fausal bestimmt: die Vergrößerung durch Zellvermehrung ist an das Vorhandensein for= mativer Reize (S. 56), die wohl meist in chemischer Form als innere Gefrete (vgl. G. 103 u. G. 169) jur Verfügung fteben, gebunden; herrscht Mangel an folden, so ift es wahrscheinlich die Funktionsanstrengung allein, welche die Ausweitung der Zellen bewirft, ohne daß diese sich teilen.

Das Rompensationswachstum ist nur eine Spezialerscheinung einer großen Gruppe von Erscheinungen, die man als "Rorrelation der Organe" zusammenfaßt. Eine Rorrelation, die wohl auf dem Wege der Erregungsleitung zustande kommt, haben wir durch den Vefund festzgestellt, daß Sinnesz und Vewegungsfähigkeiten nie vielseitig, sondern stets nur einseitig höchste Stufen zu erklimmen vermögen; daß also z. V. ein Sier, das gut sieht, nicht ebensogut riechen kann, — eines, das gut sliegt, nicht ebensogut schwimmen kann usw. Undere Rorrelationen sind chemischer Veschaffenheit; wir werden sie in Gestalt der Entwicklungsersolge innersekretorischer Organe im nächsten Rapitel (S. 168) kennen lernen.

6. Pfropfwachstum oder Verpflanzung (Transplantation)

Während alle bisher besprochenen Formen des Wachstums in der Natur vorsommen, ist die Pfropfung oder Vereinigung fremder, normalerweise nicht zusammenwachsender Teile ein Kunstprodukt und wird fast ausschließlich vom Menschen zu Experimentier=, Seil= oder land= wirtschaftlichen Iwecken betrieben. Doch gibt es eine Selbstver= pflanzung ("Transposition") von Reimmaterial, die zuweilen falsche Regenerationen (Seteromorphosen) oder Spaltdoppelbildungen vor=täuscht. Das entwicklungsmechanische Museum der Viologischen Versuchsanstalt in Wien besigt einen Sai, auf dessen Scheitel eine Flosse wächst: diese ist wohl kaum nach einer Verletzung dort entstanden, sondern slossendieden Reimmaterial dürfte durch irgendeinen mechanischen Zufall dorthin versprengt worden sein.

Doppelbildungen, die aber nicht durch Spaltung mit nachfolgender Regeneration des Fehlenden, sondern durch teilweise Verschmelzung ansfänglich gesonderter Reime entstanden, sind die Verwachsung answillinge, die in verschiedensten Vollständigkeitsgraden realisiert sein können: von Verwachsung nur eines begrenzten Körperabschnittes (siasmesische Zwillinge, Schwestern Vlaschet — künstlich in den zu verschiedenen experimentellen Zwecken vorgenommenen Vernähungen, "Parabiosen" ganzer Tiere) bis zur Totalverschmelzung, die ein einheitsliches, doppeltgroßes Gebilde erzeugt (Zur Straßensche Rieseneier des Pferdespulwurms, Experimente mit Seeigeleiern). Die Totalverschmelzung fann wieder eine minder vollständige sein, wenn der Riesenkeimling die doppelte Jahl normal großer Zellen besist; oder eine restlose, wenn er die normale Ich doppeltgroßer Zellen besist. Gleich den Mehrlingsbildungen durch Zerfall eines Reimes kann auch die Einlingsbildung durch Verschmelzung von Reimen ein erblicher

Vorgang werden.

Die wenigen ohne Ginflugnahme des Menschen vorkommenden Pfropfungen vollziehen sich - wenn man die Eistadien, die zwei getrennte Reime zu einem Riesenkeim vereinigen, noch als Organbestandteile des Mutterorganismus gelten läßt — ausnahmslos an ein und demfelben Individuum ("autoplastische Transplantation"). Unter ihnen hat man wieder im engsten Sinne autoplastische zu unterscheiden, welche die Verpflanzung auch in gleichartiges Gewebe vornehmen (z. 3. Saut wieder auf Saut) oder ein vorübergebend entferntes Organ an der zuständigen Stelle wieder einheilen (z. 3. ein Ovarium an feinem Aufhängeband, dem Mesovarium); und im weiteren Sinne autoplastische Transplantation, die in ein ungleichartiges Bewebe desfelben Individuums geschieht (3. 3. Vorderbein in die Gegend des Sinterbeines. Boden unter die Bauchhaut). Der Mensch nimmt auch Iberpflanzungen von einem Individuum auf ein anderes derfelben Art vor ("homoplastische Transplantation"), ja von einer Urt auf eine zweite ("beteroplastische Transplantation"). Das Gelingen hängt hauptfächlich vom Verwandtschaftsgrad zu vereinigender Teile ab: am besten gelingen autoplastische Transplantationen ins selbe Gewebe, am schwersten heteroplastische in fremdes Gewebe. Das Verhalten bes Gewebes durchkreuzt aber unter Umständen den Verwandtschaftsgrad der Individuen und Arten: allenfalls geht eine homoplastische Transplantation mit verschiedenem Gewebe wohl schlechter vonstatten als eine heteroplastische mit gleichem Gewebe.

Das allgemeine Pfropfergebnis, sozusagen das Transplantationsgeseth, lautet: Stammstück ("Substrat") und Pfropfstück ("Transplantat") sind in ihrer Formbildung voneinander unabhängig. Darauf beruht die "Beredlung" der Obstbäume und Blumensorten: der Gärtner setht voraus, daß die guten Eigenschaften des Edelreises von minderwertigen Qualitäten des "Wildlings" nicht verdorben werden. Eine Vorderbeinanlage, in der Gegend des Sinterbeines zum

Einheilen gebracht, entwickelt fich doch zum Vorderbein und umgekehrt (Braus); zwei verschiedenartige Froschkeimlinge, miteinander zur Berwachsung gebracht, lassen an der Raulauappe und dem daraus verwandelten Frosch deutlich die Romponenten erkennen, die ihre Urtcharaftere treu bewahrt haben (Born, Barrison); gleiches gilt von verwachsenen Regenwurmarten (Joest) und Duppen verschiedener Falterarten (Crampton). Wenn in diesem Falle die Färbungen der aus der Berwachsungsvuppe geschlüpften Falter an der Berwachsungszone ein wenig ineinander übergeben, so beruht das nur auf Diffusion der Farbftoffe, nicht auf Anderung der Pigmentproduktion in den Zellen. Einfache Diffusionsprozesse erklären es auch, wenn bei Verwachsung einer nifotinbaltigen und einer fast nikotinfreien Sabakspflanze nach einiger Zeit in letterer ebenfalls mehr Nikotin nachzuweisen ist (Grafe und Linsbauer), oder Atropin bei Verwachfung des giftigen Stechapfels mit der ungiftigen Kartoffel (Mener und Schmidt). Das Größerwerden eines Gerstenkeimlings, der im Nährgewebe eines Beizenkornes einaeschlossen wurde. - das Rleinerwerden desselben, wenn er mit Nährgewebe vom Safer ernährt wurde (Stingl), erklärt fich zur Genüge aus dort günstigeren, bier ungünftigeren Ernährungsbedingungen, ohne daß man eine Beeinfluffung der Formbildung und damit einen Austausch von Artmerkmalen beranziehen könnte. Wird das Aluae (Elblenbuth) oder die Rieme (Rornfeld) einer jüngeren Salamanderlarve auf eine ältere verpflanzt oder umgekehrt, fo verwandelt fich das Transplantat stets gleichzeitig mit der gangen Larve; dies kann gum Teil darauf beruben, daß es, auf einem größeren Rörper reichlicher ernährt, deffen vorgeschrittene Entwicklung einholte; auf einem zu jungen Rörper unterernährt, in der Entwicklung entsprechend weit zurückblieb.

Die Unabhängigkeit von Unterlage und Pfropfreis erklärt fich aus der wechselseitig vollständigen Alfimilation aufgenommener Fremdstoffe: to wenig der Ginfluß von Fleisch- oder Pflanzennabrung darin bestebt. uns der Organismenart ähnlich werden zu laffen, die wir effen, - fo wenig ein Rind mit der Ammenmilch Eigenschaften seiner Rährmutter einsaugen fann; ebensowenig fann das Pfropfreis seinem Substrat abnlicher werden, weil es deffen Gafte als Nahrung benütt. Demgemäß haben sich auch die meisten "Ausnahmen" von der Transplantations= regel als trugerische "Chimaren" erwiesen. Die Botaniter fannten schon lange eine Reihe von "Pfropfbaftarden", deren Eigenschaften wirklich wunderschön zwischen denen der aufeinander gepfropften Arten zu stehen schienen; Wintler hat sie neuerdings um viele Mittelformen vermehrt, die er aus Comate und schwarzem Rachtschatten gewann. Allein fast überall stellte sich heraus, daß die Zellen, deren Artzugehörig= feit an der Jahl ihrer Kernschleifen (S. 176 und 192) zu erkennen ist, artrein waren; der Mischlingscharafter wird vorgetäuscht, da die beiderlei Gewebe entweder nebeneinander wachsen (Settorialchimäre - Albb. 25) ober, um die Täuschung vollkommen zu machen, sogar über- und

durcheinander (Periklinalchimäre - Saf. 1, Fig. 1-3).

Trothem ist nicht daran zu zweifeln, daß das Unabhängigkeitsgeset, gleich so vielen anderen biologischen Gesetzen, nur Regel häufigsten Vortommens ist, aber auch wirklichen Abänderungen unterliegt: ein Winklerscher Pfropsbastard ist echt, das Solanum Darwinianum; seine Zellen beherbergen eine Kombination aus den Kernschleisenzahlen der Stammeltern. Zedenfalls ist, wie zur Serstellung eines sezuell erzeugten Vastards, auch hier die Voraussetzung dafür, daß Zellen nicht bloß aneinander grenzen, sondern miteinander verschmelzen. Zwei Grenzzellen, je eine im Pfrops- und Stammgewebe, müssen wohl ineinander gestossen, um den Pfropshybrid zu erzielen, — also einen Vestruchtungsprozeß vollzogen haben, wie er sonst nur bei den besonders hierfür spezialisierten Keimzellen anzutressen ist. — Andere sicherstehende Formbeeinstussungen durch Pfropsstäcke wurden bei Verpslanzung von Keimdrüsen, entweder des entgegengesetzen Geschlechts oder einer anderen

Rasse, beobachtet; sie sind wesentlich anders zu beurteilen als die Pfropfbastarde. Sie bestehen ja nicht darin, daß ein verpslanztes Organ Eigenschaften seiner Nachbarorgane annimmt (Eierstock bleibt natürlich, der Transplantationsregel gehorchend, ein Eierstock auch im fremden Gewebe und im Männchen); sondern durch Fernwirtungen von großenteils innersekretorischer Beschaffenheit, vielleicht unter regulierender Kerrschaft der Nervenzentren, wird der Gesamthabitus seines

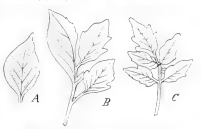


Abb. 25. Settorialchimäre (B) von schwarzem Nachtschatten (A) und Tomate (C), je ein Blatt. (Nach & Winter.

Trägers oder der von ihm gelieferten Nachkommengeneration in gesetzmäßiger Weise umgemodelt. Wir werden uns mit diesen Dingen noch

wiederholt zu beschäftigen haben (S. 202 und 269).

Alußer der Elberpflanzung (Transplantation), wobei die zu verpflanzenden Gewebe am neuen Ort anwachsen und lange lebenstätig bleiben sollen, bedient sich die experimentelle Lebensforschung noch einiger anschließender Methoden: der Einvflanzung ("Implantation"), wobei das verpflanzte Stück am fremden Ort lose liegen bleibt und früher oder später der Auffaugung (Resorption) anheimfällt; und der Einfpritung ("Transfusion"), wobei fluffige Plasmen (Blut, Lymphe) oder Preßsaft aus vorher fest gewesenem Plasma (Organertratte) unter die Saut (subkutan), in die Leibeshöhle (intraperitoneal) oder in die Aldern (intravenös) injiziert werden. Beide Methoden verzichten darauf, das Wachstum des verpflanzten Stoffes zu verfolgen; beschränten sich darauf, seinen chemischen Ginfluß auf das Wachstum des als Unterlage gewählten Lebewesens zu beobachten. — Bluttransfusionen führte man ursprünglich mit der Absicht aus, das Blut einer Tierart durch das einer zweiten zu ersetzen und auf folche Weise deren Arteigenschaften zu verändern; man fah bald, daß diefer Tausch wegen der gang allgemeinen Giftigkeit fremder Plasmen nicht gelingen konnte (S. 282). Denn jedes fremde Eiweiß wirkt giftig auf das eigene und wird nur durch Alsimilation, also Umbau ins arteigene unter Ausscheidung von Schutzktoffen, entgistet; mit abnehmendem Verwandtschaftsgrad nimmt der Giftigkeitsgrad zu, — darauf beruht ja auch das verschieden gute Gelingen der Transplantationen nach Gewebe, Individuum und Art. Demnach werden kleinere Mengen fremden Plutes zerstört ("hämolyfiert"), die Fragmente von den weißen Plutzellen verzehrt; große Mengen aber vergiften mit tödlichem Lusgang.

Den Injektionen und Transsussionen verwandt ist noch die Methode, fremde Plasmen zwecks Prüsung ihrer chemischen und formbildenden Wirksamkeit durch den Verdauungskanal aufsaugen zu lassen. Dies geschieht entweder durch Verfütterung (per os) "intrastomakal" oder durch Klistiere (per anus) "infrarektal". Da die zugeführten Stosse durch die Verdauungsfäfte verändert werden, arbeitet diese Methode weniger zuverlässig; ihre Erfolge, auf dem Gebiete der inneren Sekretion gelegen, kommen im nächsten Kapitel (S. 168 und 169) zur Sprache.

7. Auspflanzung (Explantation)

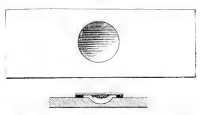
Die Verpflanzung eines Gewebes an fremden Ort, wo es dem Einfluß seines Stammgewebes entzogen ist, gewährt schon mancherlei Einblicke ins Wesen des Wachstums, die an normaler Stelle ummöglich wären; immerhin bleiben Ernährungs- und Positionsreize (S. 56) übrig, die durch die bloße Linwesenheit von Nachbarteilen gegeben sind. Lluch diese Einstüsse sind ausgeschaltet, wenn Gewebestücke aus dem Jusammenhange mit dem eigenen oder fremden Körper ganz losgesöst lehaus und merket und Geschaftet wenn Gewebestüsse and losgesöst

lebens= und wachstumsfähig erhalten werden.

Die Vflege ausgevilanzter Gewebe geht auf amerikanische Forscher, besonders Sarrison, Carrel und Burrows, zurück und knüpft sich in Deutschland vor allen an die Namen Sadda, Oppel und Braus, auf botanischem Gebiete an Saberlandt, der als Vorläufer der Methode im Gefamtgebiete zu rühmen ift; sie besteht im wesentlichen darin, eine fleine Gewebspartie in eine Nährfluffigkeit einzulegen, die ihr die Ernährungsbeziehung zu Nachbarpartien, aus denen sie isoliert wurde, erfest, - und ferner darin, die fich anhäufenden giftigen Stoffwechsel= produtte, die im Organismus durch zirkulierende Flüffigkeiten weggespült würden, auszuwaschen. Alls Rulturgefäß dient ein ausgeschliffener Objektträger, über deffen Mulde ein Deckglas geklebt wird, - an deffen Unterseite banat ein Tropfen Rabrflussiakeit mit bem Gewebsstück (baher auch "Rultur in hängenden Tropfen", Abb. 26) - ober für Maffenkulturen eine größere, flache, fogenannte Gabritschewskusche Schale mit luftdichtem Abschluß zur Verhütung von Infektionen. Alls Nährflüffigkeit ist Blutplasma derjenigen Tierart, von der das Gewebe berftammt, am geeignetsten. Bum Aluswaschen der Extretstoffe dient Ringersche Lösung, ein Gemisch von Chlornatrium, Chlortalzium, Chlorfalium und doppeltkohlenfaurem Natron in Waffer. 2luch Temperatur= bedingungen muffen erfüllt fein: menschliches Gewebe 3. 3. wird in Wärmeschränken (Thermostaten) tultiviert, worin die Temperatur tonftant auf 37 ° C erhalten werden fann, denn fo hoch ist die Rörpertemperatur bes Menfchen.

Was man nun zu feben bekommt, ist nicht ein bloßes Abklingen ber Lebensporgange, ein langfames Sterben: es mare bentbar gewesen in Erinnerung baran, daß beim Tode des vielgewebigen Organismus nicht alle Teile sogleich ihre Tätigkeit einstellen, sondern in vielen Bellen Stoffwechselprozesse noch einige Zeit ablaufen. Wie der Gesamt= organismus feine zelligen Bestandteile, die er oftmals wechselt, überlebt; fo überleben zulett diese ihn, wenn er, als Ganzes betrachtet, schon "tot" ift. Ifolierte Gewebstücke aber stellen nicht, wie im Radaver, ihre Funktionen allmäblich ein, sondern leben monate-, selbst jahrelang weiter

(Albb. 27), ihre Bellen vermehren fich und es werden darin ausgeschnittene Wunden zugeheilt. 2111 das vollzieht sich ohne den mechanischen Druck, obne die chemischen Setrete, ohne die nervofen Erregungsübertragungen von seiten benachbarter Gewebe; das isolierte Bewebe ift feiner "Gelbftdifferen= 2166. 26. Gewebstuttur ("Dechglastultur", Ergebniffen der jungen Methode, daß jene Differenzierung eigentlich

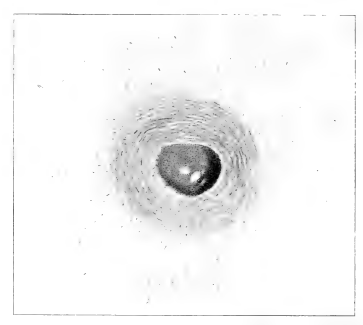


Bierung" überlaffen. Ind allgemein "Rultur im bangenden Eropfen"): oben ber als Rulturgefäß benutte Objettträger mit biologisch ift vielleicht das inter- Sobliditff, Flächenanficht; unten deffen Setteneffanteste unter den bisher erzielten anficht mit aufgetittetem Deckglaschen, an beffen Unterfeite Die Rultur flebt.

(Rach Carret aus Deffer, "Rosmos" 1913, Mr. 1.)

das Gegenteil einer folden ift, eine "Entdifferenzierung": während in aanz jungen Rulturen die neuen Zellen noch in der Form ihres Stammgewebes erscheinen, ift es später taum mehr zu ertennen, ob die Rulturen aus Knorpel, Mild, Saut oder Musteln bergestellt find. -Aluch über den Chemotropismus (S. 68) der Nervenfaser sind wir erst durch Deckglaskulturen (dank Sarrison) ins klare gekommen.

Es zeigt fich wieder einmal die unüberschätbare Wichtigkeit ber lebenden und Reinzucht: sie erst hat uns eine wissenschaftlich wie prattisch erfolgreiche Batteriologie begründen helfen; fie hat die ganze Biologie in neue, verheißungsvolle Bahnen gelenkt, seitdem man endlich anfing, das lebende Dier, die lebende Pflanze statt ausschlieflich den konservierten Leichnam zu untersuchen. Sie muß uns jest unsere schlimmsten Rrantheiten betämpfen lehren, die bosartigen Ge-Schwülste ("malignen Tumoren"). Das Wachstum einer Rrebsgeschwulft (Rarzinoms oder Garfoms) 3. 3. fann jest in Gewebskultur verfolgt werden; und es ift möglich, dieses Wachstum hemmenden Ginflüffen zu unterwerfen, deren Wirksamkeit wir am Menschenkörper nie erstmalig hätten erproben dürfen.



Albb. 27. Explantierte Vindegewebskultur, 30 Tage alt, in der Mitte das ursprünglich isolierte Gewebsstück, inzwischen abgestorben, ringsum das neu hinzugekommene Gewebe mit Wachskumskungen.

(Rad Carrel and Tetter, Mesmes 1914, Nr. 2.)

Der nächstfolgende Schritt wird offenbar darin bestehen, nicht bloß isolierte Gewebe, sondern isolierte Zellen zu pflegen, die Zelle eines vielzelligen Organismus als Urwesen zu behandeln. Auch dazu sind Unfäte gegeben: die entwicklungsmechanischen Versuche, und zwar die fünstliche Entwicklungserregung und außere Besamung von Giern, die fonst der inneren Befruchtung unterliegen (S. 222); ferner die Los= trennung von Furchungstugeln aus Reimstadien, worauf sich diese Bellen weiterfurchen und entweder Teilembryonen oder tleine Gangbildungen liefern (S. 149), - sie bilden den einen Anfang. Die Methode Rüfters, aus angeschnittenen Oberhautzellen der Zwiebel die "Protoplasten" (ben beweglichen Zellinhalt) austreten zu lassen und zu verschmelzen, ist der zweite Unfang; durch solche Zellverschmelzung könnte es gelingen, dem Gebilde eine Lebensfähigkeit zu verleihen, Die ihm fonst außerhalb des Gewebsverbandes nicht zukäme, - in gleicher Weise, wie es den beiden Geschlechtszellen durch ihre Vereinigung zur befruchteten Reimzelle gelingt, für sich allein eine neue Entwicklungsepoche durchzuhalten.

Literatur über Wachstum:

Donaldson, S. S., "The growth of the brain". London und Reunork, 28. Scott publ. Co., 1909.

Figdor, W., "Die Erscheinung ber Unisophyllie". Leipzig und Wien, R. Deuticke, 1909.

Friedenthal, S., "Beiträge zur Naturgefchichte bes Menschen". Jena, S. Fischer, ab 1908.

Friedenthal, S., "Arbeiten aus dem Gebiet der experimentellen Physiologie". Jena, G. Fischer, ab 1909.

Raeftner, S., "Die Entstehung der Doppelbildungen des Menschen und der höheren Wirbeltiere". Jena, G. Fischer, 1912.

Rellicott, W. E., "The growth of the brain and viscera in the smooth dogfish (Mustelus canis, Mitchill)." Americ. Journal of Anatomy VIII Nr. 4, p. 319—353, 1908.

Rorichelt, E., "Regeneration und Transplantation". Jena, G. Fischer,

Marchand, F., "Der Prozeg der Bundheilung mit Ginschluß der Transplantation". Stuttgart, F. Enke, 1901. Minot, Ch. S., "The Problem of age, growth and death". Neuhork und

London, G. P. Putnams Sons, 1908.

Morgan, Eh. S., "Regeneration". Deutsch von M. Mosz towsti. Leipzig, 28. Engelmann, 1907.

Nemec, 3., "Studien über die Regeneration". Berlin, Borntraeger, 1905. Rubner, Max, "Das Problem der Lebensdauer und feine Beziehungen zu Wachstum und Ernährung". München und Berlin, R. Oldenbourg, 1908.

Weismann, A., "Tatsachen und Auslegungen in bezug auf Regeneration". Anatomischer Anzeiger XV. Jena, G. Fischer, 1899.

Williamson, Ch. S., On the Larval and Early Young stages, and rate of growth of the Shore-crab (Carcinas maenas)". XXI. Annual Report of the Fishery Board for Scotland. Part. III, p. 136-177, 1903.

Winkler, S., "Untersuchungen über Pfropfbaftarde". Jena, G. Fischer,

(Bgl. auch die Literatur zum folgenden Rapitel über "Entwicklung", ferner die Schriften von Mac Dougal im V., von Loeb, Steinach, Sand= ler und Groß im VIII., von E. Schult im IX. Rapitel.)

VII. Entwicklung (Embryogenese)

1. Furchung, Reimblätter= und Organbildung

Im vorigen Rapitel saben wir davon ab, daß die Fertigstellung eines neuen Individuums nicht bloß Größenzunahme, sondern auch "Entstehung wahrnehmbarer Mannigfaltigkeit" (Rour) bedeutet. Gang rein war ja diese Abstraktion nicht durchzuführen, von der wir uns bewußt bleiben muffen, daß fie eine begriffliche ist, methodischer Darstellung zuliebe vorgenommen. Der größte Teil von Vorgängen im Werden des jungen Lebewesens, die keine bloßen Größenfcwankungen, sondern Form- und Funktionsänderungen bringen, bleibt trotidem noch dem gegenwärtigen Ravitel reserviert. Dabei müffen wir uns große Beschräntung auferlegen: es gibt Taufende von Tier- und Pflanzengruppen, die sich in ihrer Form wohl unterscheiden lassen; gilt dies von der Gestalt des ausgewachsenen Organismus, so natürlich auch vom Weg, der zu ihrer Erreichung führte. Geine Verfolgung ift Gegenstand einer speziellen Wiffenschaft, der vergleichenden Entwicklungs= geschichte (komparativen Embryologie); die allgemeine Biologie kann davon, getreu ihrer Benennung und Beftimmung, nur das aufnehmen, was gang großen Lebenstreifen gemeinfam ift. Gemeinfam find wenigftens allen vielzelligen Tieren die ersten Entwicklungsschritte, und diese also haben wir hier kennen zu lernen.

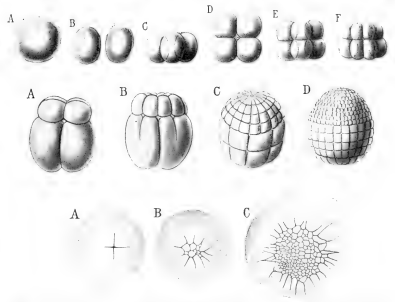
Die Entwicklung beginnt mit einer einzigen Zelle, die sich abteilt, "furcht". Die ersten Furchungsstadien (Albb. 28) bezeichnet man nach der jeweils erreichten Zellenzahl, spricht also vom Zwei-, Vier-, Alcht-, Sechzehnzellenstadium; die abgeteilten Zellen heißen Furchungs-kugeln ("Blastomeren") und teilen sich gleichzeitig; daher kann es kein Drei-, Fünfzellenstadium u. dgl. geben. In kurzer Zeit entsteht ein kugelförmiger Sausen selben, das

Maulbeerstadium ("Morula").

Die in seinem Innern befindlichen Zellen bleiben nicht dort; sie drängen peripheriewärts, zur Oberfläche, wo sie mit der Umgebung in Berührung und so in günstigere Ernährungs- und Atmungsbedingungen tommen. Im Innern entsteht dadurch ein Bohlraum, die primäre Leibeshöhle ("Blastozöl"), die von einer einschichtigen Zellenlage in Form einer Rugelschale ("Blastoderm") allseitig abgeschlossen ist. Die ganze Entwicklungsstuse ist das Blasenstadium ("Blastula").

Wenn es so weit ist, war die Größe der Furchungstugeln nicht mehr durchweg gleich geblieben, sondern die am vegetativen Pol (S. 134)

abgeschnürten Zellen sind größer ausgefallen als die übrigen. Ist die Größendifferenz unbedeutend, so durchschneiden die Furchen das gesamte Eimaterial, und wir konstatieren totale, adäquale Furchung (Albb. 28, obere Reihe — bei dotterarmen Eiern, Eiern der Schwämme, Nesseltiere, Stachelhäuter, niederen Würmer, Manteltiere, Lanzettssischen und Säugetiere). Ist viel Dotter vorhanden (bei Rippenquallen, einigen Ringelwürmern, Weichtieren, Schmelzschuppern, Neun-



Albb. 28. Drei Typen der Eifurchung: Obere Neihe: totale adäquale Jurchung beim Langetkfischen Amphioxus (das kleine Körnchen obenauf ist ein Richtungskörperten): A ungesurchtes Ei, B Zweizellen-, C Vierzellenskadium von der Seite, D letzeres von unten, E Achtzellen-, F Sechzednzellenskadium. — Mittlere Reihe: totale insäquale Furchung beim Neunauge, vom Vierzellenskadium (A) angesangen zu vorgerücktern Furchungskadien (C, D). — Untere Reihe: partielle diskobale Furschung beim Suhn (nur der "Votter" mit "Keimscheibe", auf die sich das Einschneiden der Furchen beschräntt, ist vom Vierzellenskadium an dargestellt).

(Aus Gnenther, "Bom Ilitier jum Dienfchen".)

augen und Amphibien), so greifen die Furchen nur langsam durch, und die Zellen des Ootterpoles werden noch größer, weil inzwischen die Teilungen am Rernpol fortschritten: wir haben immer noch eine to tale, jedoch in äquale Furchung vor uns (Abb. 28, mittlere Reihe). It das Ei noch reicher an Ootter (Ropffüßler, Saie, Rnochensische, Reptilien, Bögel), so vermögen ihn die Furchen nicht zu zerteilen, die Furchung beschränkt sich dann auf eine flache, die Gegend des Rernpoles einnehmende "Reimscheibe", die durch eine niedrig spaltsörmige Furchungs-höhle vom Ootter geschieden ist: partielle, diskoidale Furchung (Albb. 28, untere Reihe). Endlich ist bei den Gliedertieren eine be-

sondere, ebenfalls durch große Mengen an Nahrungsdotter bedingte Form der Furchung ausgebildet, die superfiziale Furchung. Sier beschränkt sich der Dotter nicht auf den vegetativen Pol, sondern ist im ganzen Umkreise des Sies verbreitet; die Furchung geht im Innern vor sich, aber die Furchungszellen trennen sich voneinander und wandern an die Oberstäche, wo sie sich zum Blastoderm gruppieren; ein Blastozöl gibt es dann nicht, denn die gesamte Furchungshöhle wird vom Dotter ausgefüllt.

Die größeren Zellen der Dotterregion ftreben nun wieder nach innen: war eine Furchung vorausgegangen, die mit febr viel, den aröften oder aanzen Teil der Leibeshöhle einnehmenden Dotter zu tämpfen hatte, so beteiligen sie sich nicht attiv, sondern gelangen dadurch ins Innere, daß sie von den seitlich vom animalen Vol nachdrängenden fleinen Zellen überwachsen werden ("Epibolie"). In anderen Fällen bewirtt der Platmangel, der sich als Folge der fortgesetzten Zellvermehrung einstellen muß, daß einzelne Zellen aus dem Blaftoderm ins Innere gedrängt werden, entweder nur am vegetativen Vol ("unipolare Einwanderung") ober an mehreren Puntten ("multipolare Einwanderung"); im Innern vermehren fich dann die eingewanderten Zellen und bilden einen foliden Zellbaufen. Noch einfacher ist es, wenn fämtliche Zellen des Blaftoderms fich parallel zur Dberfläche. alfo konzentrisch teilen, so daß mit einem Male aus der einschichtigen eine zweischichtige Blase geworden ift ("Delamination"). Der bei weitem häufigste Fall jedoch (Abb. 29) folgt einer annähernd äqualen Furchung und verläuft fo, daß sich die Zellen der Dotterregion in Form eines Rugelfcamentes einstülpen ("Invagination"). Jest bat ber Reimling aufgehört, Rugelgestalt zu besitzen; auch die primäre Leibes= höble ist nicht mehr rund, sondern abgeflacht, - oft so start, daß sie nabezu schwindet. Dafür ift durch die Ginftülpung eine neue, mit der Alugenwelt tommunizierende Soble entstanden, die Urdarmboble ("Gaftrozol"); wo feine Ginftülpung dazu führt, also bei der Ginwanderung und Aberwachsung, fehlt sie entweder oder bildet sich nachträglich, indem zwischen den inneren Zellenmaffen ein Spalt entsteht, der nach außen durchbricht. Das Entwicklungsstadium, welches somit alles in allem dadurch gekennzeichnet ift, daß die Einschichtigkeit des Blafenstadiums einer Zweischichtigkeit gewichen ist, heißt nach seiner Gestalt das Becherstadium ("Gastrula").

Jugleich sehen wir die erste Arbeitsteilung zwischen den Zellen eingetreten; deshalb nennt man auch die beiden Zellschichten, aus denen der Becher besteht, "Primitivorgane" oder, weil später alle anderen Organe daraus entseimen, "Reimblätter". Das innere Reimblatt oder Darmblatt ("Entoderm") dient fortan vorwiegend der Verdauung, heißt daher auch "Ardarm", und die Öffnung, durch die es nach außen mündet, "Armund"; das äußere Reimblatt oder Hautblatt ("Ettoberm") dient als schüßende Vedeckung, — bei Tieren, die auf dem Vecherstadium schon frei schwimmen, vorläusig auch zur Vewegung, indem auf jeder Zelle schlagende Wimpern oder Geißeln wachsen.

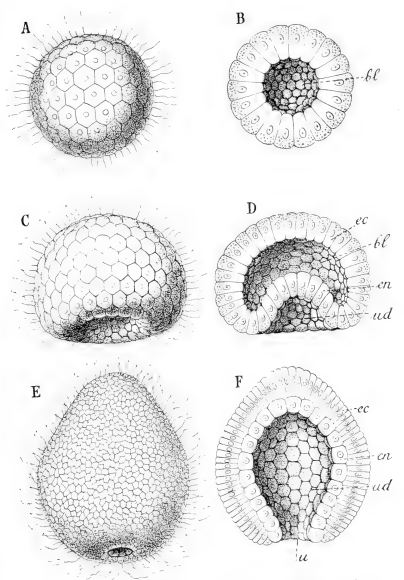


Abb. 29. Vildung des Becherstadiums ("Gastrulation") bei einer Koralle: Links im ganzen, rechts im Längsschnitt. A, B Blastula, C, D beskoralle: Links im ganzen, rechts im Längsschnitt. A, B Blastula, C, D beskoralle: Links Guentbern, et Ganzendern, en Entoderm, bl Blastozil, u Urmund, ud Urdarm.

Zwischen innerem und äußerem Reimblatt entsteht nun ein drittes. das mittlere Reimblatt ("Mesoderm"). Bei den Sohltieren be= fchränkt es fich auf Abscheidung einer gelatineartigen Maffe, der "Stüßgallerte", feitens der Innenflächen der anderen Reimblätter; auch etliche ihrer Zellen verlaffen den festen Zusammenschluß und wandern in iene Gallerte ein (G. 152, 2166. 30). Bei allen Tieren jedoch, die im Stammbaum höher stehen als die Sohltiere, geht die Mesodermbildung viel weiter, und es entsteht ein Primitivorgan, das die Barnausscheidung und Erzeugung von Fortyflanzungszellen übernimmt. Die dabei beobachteten Vorgänge laffen sich ähnlich denen der Entodermbildung in zwei Sauptaruppen bringen; entweder lösen sich zwei symmetrisch gelegene Entodermzellen von ihren Geschwisterzellen los und wandern in die primäre Leibeshöhle, wo sie sich selbständig weiterteilen und daher gewiffermaßen eine neue Furchung mit Morula- und Blaftulabildung durchlaufen; nach Erreichung diefes Stadiums haben wir alfo pagrige Blafen vor uns, die Bolomfäcke, welche eine "fetundäre Leibes= höhle" einschließen, das Bolom. Oder das innere Reimblatt liefert Dadurch ein Zwischenblatt, daß es sich beiderseits einstülpt, also gleichfam für fich zwei neue Becherstadien bildet; allein diese schließen sich und schnüren sich dabei vom Entoderm ab, und wir haben nunmehr durch "Faltung" dasselbe Resultat vor uns wie früher durch einzeln loggelöste "Urmefodermzellen": die beiden Zölomfäcken mit ihren fekundären Leibeshöhlen. Tiere, deren Rumpf eine Gliederung in bintereinander liegende Abschnitte (Segmente) aufweist, bilden ebensoviele Paare von Zölomfäcken, als fie Segmente besiten (S. 199, 21bb. 50). - in jedem Abteil ein Vaar.

Die drei Reimblätter oder Primitivorgane liefern nunmehr das Material für sämtliche Körperteile, die wir bei irgendeinem höherstehenden Tiere zu sehen gewohnt sind: aus dem Ektoderm entsteht die Saut mit ihren Drüsen und Sinnesorganen sowie das Nervensustem; aus dem Mesoderm entstehen die Muskeln und Stützubstanzen, Vindesgewebe, Sehnen, Knorpel, Knochen sowie Blutzefäße und Geschlechtssorgane; aus dem Entoderm der Verdauungskanal (Darm) mit seinen

Anhangsdrüfen, ferner Lunge und Nieren.

Die Vorgänge, durch die all jene Entwicklungen möglich werden, sind kaum andere als solche, die wir schon bei Blastulation, Gastrulation und Jölombildung beobachtet haben: 1. Ein= und Lusstülle pungen, die sich durch neue Faltungen nach innen oder außen ihrerseits gliedern und durch Abschnürung vom Arsprungsorgan zu selbständigen Organen werden können. Die Form der Einstülpung bestimmt die Form des Organes nach seiner gänzlichen Abschnürung: eine faltensoder rinnenförmige Einstülpung wird zum geschlossenen langen Rohr, wie Blutgefäße und Nückenmark; eine sackförmige Einstülpung zum rundlichen Sohlkörper, wie Geschlechtsorgane und viele innere Orüsen. — 2. Uuswandern einzelner Zellen, die sich nachträglich wieder zu sesten Verbänden zusammenschließen oder solche durch fortgesetze

Teilungen aus sich hervorgehen lassen, so mitunter die Vindegewebe. — 3. Solide Wucherungen, die durch Abspaltung (Delamination) vom Arsprungsort getrennt werden und nachträglich Hohlräume in sich ausbilden.

Die ersten Entwicklungsschritte bei höheren Pflanzen seien mit dem Sinweis abgetan, daß auch hier hochgradige Übereinstimmung waltet; man kann auch hier von Furchung, Furchungszellen und einem kugelförmigen "Morula"-Stadium sprechen. Blastula, Gastrula und Zölombildung entfallen zwar, weil es bei Pflanzen keine primäre und setundäre Leibeshöhle noch einen Irdarm gibt; doch ist "Delamination" der äußersten Zellschicht, des "Dermatogens" (= Estoderms der Tiere), parallel zur Peripherie in zwei Schichten ebenso weit und allgemein verbreitet, als eben dieser Vorgang im Tierreich (nämlich nur bei der Rüsselqualle Geryonia beobachtet) als Lusnahme vorkommt.

2. Entwicklungsmechanische Versuche

Unter Führung von D. und R. Sertwig, Pflüger und namentlich Rour entstand zu Ende des 19. Jahrhunderts eine neue Wissenschaft, die sich zur Aufgabe stellte, experimentell die ganze Folge von Ursachen und Wirfungen aufzudecken, die vom reisen Ei durch den Organismus wieder zur Vildung reiser Eier hinführt: die Entwicklungsmechanik oder Lehre von den Ursachen der organischen Gestaltungen, somit die Lehre von den Ursachen der Entstehung, Erhaltung und Nückbildung dieser Gestaltungen (Rour). In solch weiter Fassung wird die Entwicklungsmechanik gleichbedeutend mit der gesamten experimentellen Morphologie; da sie sich jedoch in ihrer ersten Zeit ganz vorwiegend an Eistadien betätigte, so fassen wir sie hier enger und nur als experimentelle

Entwicklungsgeschichte (experimentelle Embryologie).

Mit ihrer Silfe konnte zunächst nachgewiesen werden, daß in den Giern bereits vor der Befruchtung verschiedene Substanzen vorhanden sind, die später organbildend wirten. Wird 3. 3. das Ci des Steinfeeigele in äquatorialer Richtung zerriffen, fo entsteben " Salbgaftrulä"; aus vegetativen Stücken folche ohne oder mit unvollständigem Sautblatt, aus animalen Stücken folche ohne Darmblatt. Erfolgt jedoch die Berreißung fentrecht zum Alquator, fo entstehen halbgroße "Ganggaftrula". Die in der Aquatorialgegend vorhandene Grenzzone ift oft schon äußerlich durch einen orangeroten Farbaurtel gekennzeichnet. Elmgekehrt ist der Dotter nicht als organbildende Substanz, sondern nur als Nähr= plasma anzuseben: läßt man Froscheier, die normalerweise eine inäquale, aber totale Furchung zeigen, mit Silfe eines Zentrifugenapparates im Rreise wirbeln, so kann der gange Dotter, weil schwerer, in der vegetativen Giregion zusammengebrängt werden, wenn entsprechende Orientierung des Cies vorgenommen worden war; und nun verläuft die Furdung wie bei einem Vogelei diskvidal und partiell, aber es entsteht schließlich ein normaler Reimling.

Weiterhin wurde darüber experimentiert, wovon die Richtung der einzelnen Furchen abhängt. Rour ließ Samen langs einer Geidenschnur an beliebig gewählte Stellen des Froscheies herantreten; stets greift dann die erfte Furche in der Chene des "Befruchtungsmeridianes" ein, der durch den Rernpol und die Eintrittsftelle des Samens bestimmt ift; fentrecht zu diefer Ebene teilt sich der Rern. In Eiern, wohin die Samenfäden nicht an beliebiger Oberflächenstelle eindringen können, sondern wo diese Stelle durch eine kleine Gingangspforte ("Mitropyle") festgelegt ist — wie im Ei des Sceigels —, da ist natürlich auch die Befruchtungs= und die mit ihr zusammenfallende erste Furchungsebene von vornberein bestimmt. Der Grundsat; die Furchungsebene steht senkrecht auf der Achsenebene der geteilten Rerne, gilt auch für die weiteren Furchungen; diese Uchse aber stellt sich stets in den längsten Durchmesser ein. Der Beweis dafür kann durch Pressung der Gier zwischen Glasplättchen erbracht werden: während gewöhnlich meridionale mit äquatorialen (bei diskoidaler Furchung radiare mit zirkulären) Furchen abwechseln, stehen sie dort allesamt parallel zur Druckrichtung (fenkrecht zur Glasplatte), weil die Rerne sich parallel zur Glasplatte, entsprechend dem in dieser Richtung aufgezwungenen größten Gidurchmeffer, geteilt hatten; es entsteht eine zellige Platte, deren Blaftomeren alle in einer Ebene ausgebreitet liegen. Zwischen lotrechten Glasplatten sind fämtliche Furchen Aguatorial=, zwischen waarechten Platten Meridionalfurchen, - aufrecht-vertifale Lage des Cies in beiden Fällen vorausgesett.

In chemischer Beziehung sind es namentlich die Ralzium = und Natrium salze, welche die normale Anordnung der Furchungskugeln (nach Plateaus Geset der kleinsten Oberstäche) ermöglichen, indem sie teils den Zusammenhalt erhöhen, teils die notwendige Auslockerung gestatten. In kalziumfreiem Seewasser trennen sich die Furchungskugeln voneinander (Serbst), in außerdem natriumfreiem unterbleibt dies; zerfallene Furchungskugeln, neuerdings in kalkhaltiges Wasser gebracht, vereinigen sich wieder. Die Eier des Fisches Fundulus entwickeln sich in destilliertem Wasser ebensogut wie in normalem Seewasser, nicht aber in solchem, das entweder nur Ralzium oder nur Natrium enthält: die

Wirkung Dieser Stoffe ift demnach eine antagonistische.

Sonstige entwicklungsmechanische Versuche gehen hauptsächlich darauf aus, dem Ei bestimmte Teile zu entnehmen, z. V. einzelne Furschungskugeln zu isolieren, um nun zu sehen, inwieweit sich der Rest oder der entnommene Teil weiter zu entwickeln imstande ist. Daran, was dem Entwicklungsresultat des Restes zu einem ganzen Keimling etwa sehlt, erkennen wir, was aus dem weggenommenen Teil hätte werden sollen, — seine "prospektive Vedeutung" (Driesch); daran, was alles aus dem weggenommenen Teil trop Fehlens des Restes werden kann, erkennen wir seine "prospektive Potenz". Beim Seeigel kann noch jede Furchungskugel des Vierzellenstadiums, durch Schütteln oder kalksreies Seewasser isoliert, einen ganzen Seeigel liesern; ihre pros

spektive Potenz ist also viel größer als ihre prospektive Bedeutung, ist ebenso groß wie die des ganzen Gies. Beim Frosch dagegen liefert schon die eine Furchungskugel des Zweizellenstadiums, wenn die andere durch Unftich verläßlich abgetötet ist, nur einen halben Embryo; meist eine linke oder rechte Sälfte, - ein Beweis, daß die erste Furche mit der Summetrieebene des entwickelten Tieres übereinstimmt und mithin, nach dem früher Gehörten, Links und Rechts durch die Eintrittsstelle des Samenfadens bestimmt wird. Seltener liefert die eine Froschblaftomere eine vordere bzw. hintere Embryohälfte, in welchem Falle Die erste Furche mit der Sagittalebene des fertigen Tieres gusammenfiel. Sier ist die prospektive Votenz der Furchungskugeln nur etwa ebenso groß wie ihre prospektive Bedeutung. Zwischen den Extremen, wo ein Bruchstück schon alles, und wo es nur genau ebensoviel zu leisten vermag, als ihm in normaler Entwicklung zukäme, gibt es viele Abergange, wo ein Bruchstück in verschiedenen Graden zwar mehr, als ihm sonst vorgeschrieben, aber nicht alles leiftet. Dem Seeigel analog verhalten sich die Gier der übrigen Stachelhäuter, ferner der Reffeltiere, Schnurwürmer, des Langettfisches, Neunauges und der Knochenfische, sowie der Molche, vorausgesent, daß die erste Furche der Symmetrieebene entspricht. Mehr oder weniger dem Frosch anglog verhalten sich die Gier der Rippenquallen, Rund- und Ringelwürmer, Weich- und Gliedertiere, der Manteltiere und der Molche, wenn hier die erste Furche der Transverfalebene entspricht.

Worauf beruhen diese Ginschränkungen in der prospektiven Potenz, zumal sie, wie aus der Aufzählung ersichtlich, mit der Stammesgeschichte nichts zu tun haben? Gie konnen, besonders bei Trennung später Furchungsstadien, darauf beruhen, daß in einer Furchungstugel nicht mehr alle erforderlichen Stoffe vorhanden find, weil fie bereits auf verschiedene Zellen verteilt worden sind; sie können aber, namentlich bei Isolierung erster Furchungsstadien, auch nur darauf zurückgeben, daß die organbildenden Stoffe, als Vorbereitung ihrer späteren Aufteilung in verschiedene Zellen, einstweilen in verschiedene Regionen derselben Belle gewandert find und nicht wieder in diejenige gegenseitige Lage gebracht werden können, die sie im ungefurchten und unverlegten Ei eingenommen hatten. Ift aber eine folche Umlagerung tunlich, bann find die Furchungstugeln ohne weiteres "alles vermögend" (toti= potent); zuweilen kann künstlich nachgeholfen werden, um nachträglich die prospettive Poteng zu vergrößern: diesen Fall finden wir beim Froschei. Frei sich felbst überlassen, ift es stets so orientiert, daß fein schwarzes Feld nach oben, sein weißlichgelbes nach unten blieft; die dunkle Substanz ist nämlich dotterärmer und leichter, die helle dotterreicher und schwerer (nicht aber ausschließlich dotterführend, - val. den früher referierten D. Sertwigschen Zentrifugenversuch!). Figiert man das Ei fo, daß der gelbliche, schwerere Vol nach oben, der schwärzliche, leichtere nach unten gedreht verharren muß (D. Schulke), so findet im Innern ein Absinken der hellen, ein Aufsteigen der dunkleren Substanz

statt, bis der frühere Zustand hergestellt ist. Wird der Roursche Verfuch mit dem Schulheschen kombiniert, d. h. werden Zweizellenstadien von Fröschen, deren eine Furchungskugel durch Anstechen getötet ist, zwangsweise umgedreht, so ist damit die Möglichkeit einer Neuordnung der verschieden schweren Substanzen herbeigeführt, und nun liesert jede Furchungskugel einen ganzen Reimling.

Daß isolierte Bezirke sich überhaupt weiterentwickeln; daß manche Eier dies in destilliertem Basser und bei Zusatz verschiedener, hier nicht besonders aufgezählter Chemikalien tun; daß der richtende Einfluß der Schwerkraft, wie zentrifugierte Eier beweisen, dem Eintwicklungsverlauf nichts anzuhaben vermag: dies zusammen beweist, in welchem Grade

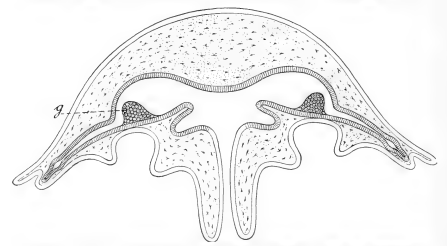


Abb. 30. Qualle (Styphomeduse), schematischer Längsschnitt. Das innere Keimblatt gestrichelt, die Stütgallerte gepunktet; g Geschlechtsorgane.

(Aus Guenther, "Vom Uctier zum Menschen".)

gerade die Eientwicklung — viel mehr als die spätere — von äußeren Faktoren unabhängig ist. Das Ei und seine Reimbezirke bieten in vollem Maße das Bild einer "Selbstdifferenzierung".

3. Biogenetische Refapitulationsregel

Im Albschnitt "Furchung, Reimblätter= und Organbildung" wurde gesagt, daß die Furchungsstadien einschließlich Blastula und Gastrula allen vielzelligen Tieren gemeinsam seien. Die meisten gehen ja über die Gastrula noch weit hinaus (die Leibeshöhlentiere oder Zölomaten); andere dagegen (die Sohltiere oder Zölenteraten) bleiben zeitlebens auf dem Becherstadium stehen. Am klarsten ist dies bei einer Qualle ersichtlich (Albb. 30): hier haben wir mit ganz geringen Albsänderungen eine richtige Gastrula, die mit dem (durch ein Schlundrohr etwas nach innen verlagerten) Urmund nach unten im Meere schwebt

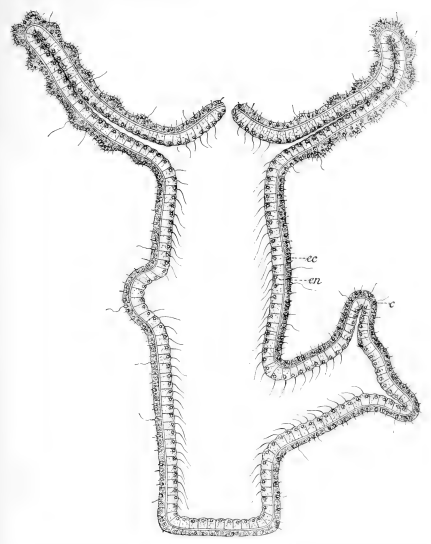
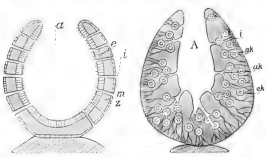


Abb. 31. Schematischer Längsschnitt durch einen Süßwasserpolypen (Hydra): ec Eftoberm, en Entoberm, c Resselsen. Zwei Knospen, die linke eben als Ausbuchtung der Leibeswand angelegt, die rechte schon größer und mit Fangarmen, aber Mundöffnung noch nicht in den Magenraum (Urdarm, Gastrovascularraum) durchgebrochen.

(Aus Guentber, "Bom Urtier zum Menschen")

und die Bechergestalt auch im übrigen beibehalten hat, bis auf die Bereicherung durch Fangarme, die im Umkreise des Mundes abwärts hängen und dem leichteren Beuteerwerb dienen. Im Gegensatz zur Qualle ist der Polyp (21bb. 31) ein aufrechtstehender Becher, mit dem

Urmund nach oben, der andere Pol zur Fußplatte gewandelt, womit das Tier sich an der Unterlage festsaugt; sonst wieder fast keine Zutat als der den Mund umgebende Fangarmkranz. Stärker abgeändert ist der Vecherbau beim Schwamm (Albb. 32): nach einem freischwimmend verlebten Blasenstadium setzt sich das Tier nicht mit dem Fußpol, sondern mit dem Mundpol sest, — der Urmund verwächst und an seiner Stelle bilden sich in der Leibeswand zahlreiche Kanäle, die mit seinen Poren (daher der Name "Porentiere") nach außen münden und durch einen Flimmerapparat (betrieben in den Geißelkammern von den eigenartigen "Kragenzellen") das Wasser zum Einströmen bringen. Um freien Pol, der also dem verschwundenen Urmund gerade gegenüber liegt, bricht eine neue Öffnung durch, das "Ostulum", bei welchem das



Albb. 32. Schematische Längsschnitte durch einzeln lebende Schwämme: links durch einen niederen Schwamm, rechts durch einen höheren Schwamm, e Entoderm, z Ettoderm, m Stürgallerte, i Poren (Cinfuhröffnungen), a Osfulum (Ausfuhröffnung), A Ausfuhrraum, gk Geißeltammern, von Entoderm ausgekleidet, ak aussührende Kanäle.

(Aus Guentber, "Lem Urtier um Menichen".)

zu den Poren hereinbeförderte Wasser nach Entnahme seines Gehaltes an Nahrungspartiteln wieder zum Llusssusse gebracht wird.

Wenn nun alle vielzelligen Tiere ein Gastrulastadium durchlaufen, das beim Stamm der Sohltiere schon Endstadium ist, so hat wahrscheinlich in diesem Tierstamm ein Vorfahr gelebt, der die typische Vecher-

form befaß und von dem sich alle übrigen Tiere ableiten, — die heutigen Sohltiere mit geringen, die höheren Tiere mit bedeutenden Abanderungen und Fortschritten. Jenen mutmaßlichen, gemeinsamen 21hn nennt Saeckel "Gaftraa", das Urbechertier; und die dargelegte ftammesgeschichtliche Unschauung ist seine berühmte "Gasträatheorie". Aber nicht nur Das Becherstadium wird von allen vielzelligen Tieren in jedem Individuum wiederholt, sondern allgemein wiederholt jede höherstehende Tierund Pflanzengruppe die vorausgehenden Stadien einschließlich der nächst tieferstehenden Gruppe. In dieser Erweiterung wird die Gasträatheorie jum "biogenetischen Grundgeset", deffen grundlegenoste Stüte fie bleibt. Ceine fürzeste Fassung lautet: Die Reimesgeschichte (Entwicklung des Individuums) ift eine gedrängte Wiederholung der Stammesgeschichte (Entwicklung der Gruppen). Auch der menschliche Organismus ähnelt am Beginne feiner Entwicklung - als Reimzelle - bem Urtier; fpater wird er zum Sohltier (Gaftrula), noch später zum Wurm; abermals später bekommt er Riemenspalten und Riemenbogen wie ein Fisch, von welch letteren unser Zungenbein ein Rest ift, abnormerweise aber auch

noch mehr zurückleiben; endlich auf vorgeschrittener Stufe der Embryogenese ist die Frucht irgendeines Säugetieres noch kaum von der einer Menschenmutter zu unterscheiden. Obwohl Darwin, der diese Regelsmäßigkeit "Rekapitulationstheorie" nannte, und Friz Müller, der sie an Rredstieren ausführlich begründete, die keimesgeschichtliche Wiederholung stammesgeschichtlicher Sauptstationen schon früher erkannt hatten, versdankt sie doch erst Saeckels tieser entwicklungsgeschichtlicher Kenntnis die

Unwendung auf alle Tier- und Vflanzenstämme.

Die Entwicklung einer Bohne aus dem Camen läßt aber doch anscheinend jede Undeutung dafür vermiffen, daß die Blütenpflanzen eine Alhnenreihe von den Sporenpflanzen herauf durchmeffen haben? -: die neuen Studien zeigen immer mehr, daß die vermißten Durchgangsstufen nur wegen ihrer starten Verkummerung nicht aufgefunden werden konnten, tropdem aber vorhanden find. Betrachten wir zuerst die Entwicklung eines Farnkrauts (Caf. I, Fig. 5): auf dem Farnwedel (a) entstehen Svoren (b, c), aus benen ohne Befruchtung ein anfange algen= (d, dann moosähnlicher (e, f, g) Vorkeim wächst: hier also offenbart sich das bivaenetische Grundaesett awanglos. Die Vorkeime erzeugen männliche und weibliche Reimzellen (h, i) — manchmal ein und derfelbe Vorkeim beiderlei (f), manchmal nur je einerlei —, die aus ihrer Verschmelzung neue Farnwedel (g) hervorsprießen lassen. Auch die höchsten Blutenpflanzen besigen Vorkeime, und zwar getrenntgeschlechtliche; aber fie find gang kummerlich geworden und bleiben dauernd in den Fortpflanzungsorganen der Blüten eingeschloffen (S. 213, 2166. 56): in den Fruchtblättern liegt der weibliche Vorteim als " Nährgewebe" (Endofverm) mit der Eizelle; die Staubblätter liefern den männlichen Vorfeim, der als "Vollenschlauch" die Samenzellen durch Narbe und Griffel zu den Eizellen hinunterführt. Nach anderer Auffaffung hätte man das Pollenkorn selbst als männlichen, den ganzen Embryosack in der Samentnofpe als weiblichen Vorkeim zu bezeichnen; an der Gültigkeit des hier vorgebrachten Prinzips wird durch diese Auffassungsverschiedenbeit natürlich nichts verändert.

Welch feine stammesgeschichtliche Unterscheidungen das biogenetische Grundgeses wahrzunehmen gestattet, erhellt aus folgendem Beispiel: Felsklippen der Aldria beherbergen dunkte Albarten der auf dem Festsland grünen, braunstreisigen Wieseneidechse (Lacerta serpa); von bloßer Verdüsterung zu einfardigem Pechschwarz gibt es sämtliche Übergänge (vgl. auch S. 285, Albb. 77), und nirgends zwei Inseln, deren Verwochsene Männchen dis auf blaue Vrusnik lebt eine Form, deren erwachsene Männchen bis auf blaue Vauchrandschilden kohlschwarz sind; die Jungen aber zeigen die scharse Längsstreisung der Stammsorm, nur ist die Grundsarbe nicht grün, sondern braun, — Spuren der Etreisung erhalten sich noch beim erwachsenen Weibehen. Auf Kamit und Pomo jedoch erscheinen die Eidechsen beiderlei Geschlechtes ganz schwarz; erst die frisch dem Ei entschlüpsten Jungen belehren, daß eigentlich die Form von Kamit den Endpunkt der Schwärzung (des "Melanismus") dars

stellt; die von Pomo besigen nämlich noch die Streifenzeichnung, die von Ramif nicht mehr oder nur febr undeutlich.

Wichtige Beiträge zum biogenetischen Grundgesetz liefert die Regenerationslehre: nicht nur beim erstmaligen, sondern auch beim nochmaligen Wachstum wiederholen sich frühere, teils keimes-, teils fogar stammesgeschichtliche Zustände (hupotupische und atavistische Regenerationen). Bleiben wir dei den geschwärzten Inselraffen der Eidechse: ihr Schwanz besitt im Falle der Regeneration auf einer Zwischenstufe häufig die lichte Färbung und Zeichnung der Stammform. Es gelang mir durch fünstliche Mittel, den gangen Schwärzling ("Nigrino") in diese Stammform aufzuhellen: dann wiederholt einige Zeit noch der fertig nachgewachsene Schwanz die ursprüngliche Dunkelfärbung. Nicht die Farbe, fondern die Schuppengestalt des regenerierten Echsenschweifes verhalfen Werner zu Vermutungen über verwandtschaftliche Zusammenbänge der Gattungen und Familien. Die Fangbeuschrecke tritt in zwei Sauptfärbungen auf: Grün und Braun. Während der Larvenentwicklung kann dasselbe Eremplar von einer zur anderen Farbe übergeben; regeneriert nun die braun gewordene Schrecke ein Bein, fo wird es zuerft grün; umgekehrt das einer grün gewordenen zuerst braun.

Regenerationsvorgange beweisen manchmal das Walten des biogenetischen Grundgesetzes, wo es auf anderem Wege zu versagen scheint: der schwarzgelbe Erdmolch, an deffen Farbkleid sich durch Saltung auf gelbem baw. schwarzem Grund gleichsinnige, erblich werdende Verschiebungen im Bereiche der beiden Farbenbezirte vornehmen laffen, trägt den annähernden Typus feines endgültigen Zeichnungemufters schon gleich nach Verwandlung aus der noch nicht gelbschwarzen, sondern braungrauen Salamanderlarve. Schneidet man nun Sautstücken beraus, so regeneriert für gewöhnlich, wie nicht anders zu erwarten, gelbe Saut gelb, schwarze schwarz, scheckige zweifarbig unter Einhaltung der Grenz-Sat man aber ein Stück gelbe Saut entfernt, Die vorher schwarz gewesen war, so nimmt die Ersathaut zunächst Anlauf, wieder schwarz zu werden; dann bildet sich unter dem schwarzen eine Schicht gelber Farbstoff, es entsteht als zweite Durchgangsstufe eine ölgrüne Interferenzfarbe, die sich schließlich zu Reingelb aufhellt. Sat man ein Stück schwarze Saut entfernt, die vorher gelb gewesen war, so zeigt die nachgewachsene Saut das Bestreben, wieder gelb zu werden; dann erft bildet sich zwischen dem gelben schwarzes Vigment, es entsteht als zweites Durchgangsstadium eine schmutig graugelbe Mischfarbe, die sich endlich zu Tiefschwarz verdüstert. Diese Ereignisse beziehen sich auf farbenunwirtfame Boben. Entfernt man jedoch gelbe, vorher schwarz gewesene Saut, und das Tier lebt während des Seilungsprozesses auf gelbem Grund, so entfällt das erste, total schwarze Durch= gangestadium; es entsteht übereinander gelagertes schwarzes und gelbes Pigment gleichzeitig, — der ölgrüne Fleck, der jest in febr kurzer Zeit das reingelbe Endstadium erreicht. Entsprechend umgefehrt nach Ent=

156

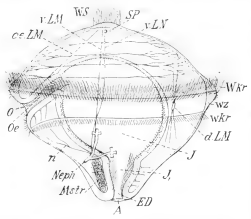
fernung schwarzer, gelb gewesener Saut und Saltung auf schwarzem Grund. So gewährt uns das Experiment mehr, als wir anfangs forderten: nicht nur die Gültigseit des biogenetischen Grundgesetes zeigt es, sondern verschafft uns außerdem die Einsicht, warum wir in der Reimentwicklung so oft Formen missen, die unbedingt zu seinen Alhnen gehört haben, — es gestattet ursächlichen Einblick ins Getriebe, wo die Natur Spuren der Stammesgeschichte in der Individualgeschichte verwirrt, verwischt, verfässcht, — durch Neuerwerbungen ("Caenogenesis") von außen den alten inneren Gang (Palingenesses") verändert.

Alber nicht bloß Durchgangsstadien fallen zum Opfer, wenn das Lebewesen neue Pfade der Anpassung wandelt; fondern oft genug sogar Reifestadien; und hier ift der Puntt, wo das biogenetische Grundgesetz feine barteste Prufung bestehen muß. Che wir darauf eingeben, muffen wir einiges über Larvenentwicklung und deren möglichen Stillstand ("Epistase") vorausgeschickt haben; abschließend sei nur noch bemerkt, daß das biogenetische Grundgesetz uns in diesen Fällen seine Silfe verfagt. Es bleibt zwar gültig, wenn wir uns deffen bewußt bleiben, daß es ja feine unveränderte Wiederholung der Ahnenformen fordert, sondern nur eine durch spätere Erwerbungen modifizierte; betrifft aber die Modifikation keine Zwischen=, sondern Endstadien, so bort es aus Gründen, die uns bald verständlicher klingen werden, auf, der "Ariadnefaden" zu fein, der unfer Berftandnis durche Labyrinth der Entwicklungsformen leitet. Diese Beschräntung war für Rour maßgebend, um vom biogenetischen Grundgesetz nur mehr als von einer Regel häufigen Vorkommens zu fprechen und es demgemäß "Ontogenetische Refapitulationeregel" zu benennen. Es ift dies nichte weiter als gemeinsames Geschick aller Natur= "Gesete" und der Lebensaesette im befonderen: fie find nicht ftarr, fondern den Umftanden nach veränderungs= und bewegungsfähig, untertan jenem größten Gesetze der Unpaffung, dem auch das biogenetische Gescheben seine Wege dantt.

4. Direfte und indirefte Entwicklung

Wir sehen die biogenetische Wiederholungsregel in vielen Fällen bestätigt, wo das junge Lebewesen nach Verlassen seiner Reimhüllen noch teineswegs dem alten gleicht, sondern als pflanzlicher "Sämling", als tierische "Larve" noch eine Verwandlung ("Metamorphose") durchmachen muß, um die endgültige Form zu erreichen. Inwiesern dies in der Pflanzenwelt zutrifft, ist im vorigen Abschnitt berührt worden; noch sei erwähnt, daß die ersten Vlätter der Vlütenpflanzen ("Primordialblätter") sich in ihrer Form von den späteren oft unterscheiden und dann biogenetische Spekulationen anregen, — die Sülsenfrüchtler und manche Kreuzblüttler (Sirtentäschel) sind bekannte Veispiele dafür, deren Zahl bei Vesprechung der Entwicklungshemmungen noch erweitert werden soll.

Die niedere Sierwelt ist reich an stammesgeschichtlichen Larvenformen: die Eroch ophora (21bb. 33) darf, weil zwei großen Stämmen, den Würmern und Weichtieren, gemeinsam, vielleicht als bedeutsamste gelten. Sie ist zweiseitig-symmetrisch, meist von verkürzt-eiförmiger Ge-



Albb. 33. Trochophoralarve des Wurmes Polygordius: Wkr prädraler, wkr postoraler Wimperstranz, wz adorale Wimperschops, O Mund, Oe Speiserdr, I Magen, I, Darm, ED Enddarm, A Lifter, Neph Nierentanätchen, Mstr Mespdermstreisen, v.LM bauchseitiger, d.LM rüdenseitiger Längsmussel, oe.LM Längsmussel zur Speiserdre, SP Scheitelplatte, v.LN bauchseitiger Längsner ("Schlundsminssur"), n Nerven.

21m vorderen Kör= stalt. (Scheitel= verende Alpikalpol) findet sich ein Schopf kräftiger Wimperbaare (apikaler Wimper= schopf); ein äquatorial vor dem Munde gelegener (prä= oraler) Wimperkranz teilt die Rörveroberfläche in eine vordere (Scheitelfeld) und bintere Sälfte (Gegenfeld). Sinter dem Munde liegt parallel der postorale Wimperfrang; zwischen beiden Wimperkränzen eine Zone zarter Wimpern, die adorale Wimperzone. Vom Munde erstreckt sich eine Wimberfurche bis ans Sinterende (den Gegenpol): der ventrale Wimperstreif. Säufig tritt noch ein präanaler Wimperkranz (vor dem Alfter) Die Trochovbora binau.

besitt ein Sautnervensystem mit Sinnesorganen; der huseisenkörmige Darm besteht aus Schlund, Mittels und Alfterdarm. — Die "Prostrochula", eine Larvensorm der Plattwürmer, geht dem Trochophorasstadium unmittelbar voraus; sie besitt keinen Alfterdarm, und die Sonderung des Mitteldarmes in zwei Albteilungen ist noch nicht auss

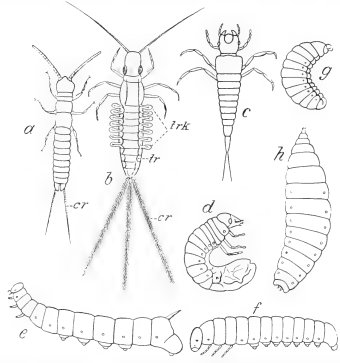
geprägt.

Die Beschreibung der Trochophoralarve gibt Gelegenheit zum Nachtrag eines der interessantesten entwicklungsmechanischen Experimente: wir betonten zu Anfang diese Rapitels, daß die Scheidung der Entwicklungsprozesse in Wachstum und Dissernzierung eine rein begriffsliche Albstraktion sei; mitunter kann sie aber doch konkret, die das Größenwachstum bedingende Zellvermehrung von der Organsbildung experimentell getrennt werden. Lillie brachte an Eiern des Vorstenwurmes Chaetopterus künstliche Entwicklung ohne Vesamung (jungfräuliche Zeugung vgl. S. 222) zuwege: dabei fanden Kernteilungen statt, die aber nicht zu Albschnürungen im Zelleib, nicht zur Furchung führten, so daß schließlich alle Kernstücke wieder beisammen lagen; ihre Zahl entsprach der Summe aller, die bei normaler Vestruchtung in den

Bellen hätten liegen follen. Tropbem tam es zur Entstehung trocho-

phoraähnlicher Embryonen.

Wichtige stammeshistorische Larvensormen besitzen die Stachelhäuter: sie weisen auf gemeinsamen Ursprung mit den Eichelwürmern oder Binnenatmern (Enteropneusta) hin und verbinden so den Stachelhäutertopus mit dem Wurmtypus. Die Eichelwurmlarve, die "Tornarias", ist ganz ähnlich organisiert wie die "Bipinnaria" und "Brachio-laria" der Seesterne, die "Uuricularia" der Seewalzen und die "Pluteus"-Larve der Seeigel: sie besitzt eine doppelte Wimperschnur und einen präanalen Wimperstranz; eine Aussachung des Darmes bildet die Vorstufe zum "Bassergefäßsystem", das bei jenen Sieren als Pump=



Libb. 34. Verschiedene Insettensarven und ihr Urbild, das slügestose Insett Campodea (a). — b Larve einer Eintagsslüege, c eines Schwimmtäsers, d Engerling eines Maitäsers, e Schwetterlingsraupe eines Ubendsalters, s Alferraupe einer Vattwespe, g Made einer Ameise, h Made einer Fliege. (Nach Padart, Vorschelt-Heiter und Rageburg ans Schwitz Wörterbuch er Biologie.)

wert die Bewegung vermittelt; am Scheitel befindet sich eine Sautverbiefung (Scheitelplatte) mit zwei Augenflecken.

Die Insettenlarven (Albb. 34 — z. B. Raupen der Schmetterlinge, Alfterraupen der Blattwespen, Maden der Fliegen und stechenden Sautslügler, Engerlinge der Blatthornkäfer) wiederholen



Albb. 35. Resselfalter, kleiner Fuchs (Vanessa urticae), Raupen, lints jung nebst abgestreiften Säuten, rechts eine Raupe im Begriffe sich zu verpuppen.
(Naturphotes von A. Cerns. Originale.)

innerhalb der Einschränkungen, die Späterwerbungen mit sich bringen, entweder die Gestalt eines der niedrigsten ungeslügelten Insekten ("Campodea"-Larve der Pelze, Neße und Trugnetzslügler) oder eines Tausendes sussellkürlich hat dem der Volksmund Ausdruck verliehen, wenn er die Schnelktäferlarven "Orahtwürmer", die des Müllerkäsers "Mehlwürmer", die des Kornrüßlers schwarze, der Kornmotte weiße "Kornwürmer" nennt. Die Amphibiene, besonders die Froschlarven ("Kaulquappen") ähneln Fischen, während die planktonisch (schwebend) lebenden Larven vieler Krebse (z. V. die "Voë a" der Krabben) derart mit Anpassungsmerkmalen beladen sind, daß man darin die Altsprungsform nicht mehr erkennt.

Bei ben Saut=. 3wei=. und Welz= echten Nets= flüglern, den Räfern und Schmetter= lingen (216= bild. 35—38) ist zwischen Larve und Bolltier ("Imago") noch ein Eta= dium eingeschaltet, die Duppe



Abb. 36. Reffelfalter, tleiner Fuche (Vanessa urticae), Puppen ("Stürzpuppen").
(Maturphotographie von A. Cernh, Original.)

("Chrnfa= lis"), wes= halb man ge= nannte Rerb= tierordnun= alfo gen, folde mit "volltom= menerVer= wandluna" (bolometa= bole Infekten) Denen mit ,, 11 11 = pollfom= mener Ver= wandlung"



Abb. 37. Resselfalter, kleiner Fuchs (Vanessa urticae), Puppen im Begriffe, ben Schmetterling ausschlüpfen zu laffen: bei a sieht man einen Fühler, bei b schon einen Flügel vorgestreckt. (Raturpbetegraphie von A. Cerns, Original.)

(bemimetabole Infekten) gegenüberstellt. Bei biefen. den Trugnets=, Gerade= und Lederflüglern, den Rau- und Schnabelkerfen geht die Larve durch Vermittlung einer "Numphe", die sich von der Larve nur durch Besitz von Flügelstummeln unterscheidet, allmählich ins Volltier über. Ilnter den Solometabolen fann die Stadienaliederung in Larve, Duppe und Imago gelegentlich — Vflastertäfer! — als Ilber= verwandlung ("Sopermetamorvhose" — Fabre) durch Hinzutreten von zweier= lei aufeinanderfolgenden Larvenformen und Scheinpuppen ("Vieudochrufaliden") Rom= plikationen erfahren. Die

wichtiasten Merkmale. damit von einer Duppe gesprochen werden fann, werden im vorübergeben= den Verzicht auf Ortsbewegung und Einstel= lung der Nahrungsaufnahme gefeben; laffen wir nur das lettere Merkmal gelten — und dazu sind wir gezwungen, denn schon manche Infektenpuppen, am meiften die der Mücken. find febr beweglich -. fo fällt die Schranke. welche diesen distontinuierlichen Entwicklungs= gang als ausschließliches Eigentum der holometa= bolen Insekten von dem anderer, fich indirett ent= wickelnder Tiere trennt.



Albb. 38. Reffetfalter, kleiner Fuchs (Vanessa urticae), Schmetterling, vor kurzem ausgeschlüpft, noch auf seiner leeren Puppenhülse sitzend. (Raturebotographie von M. Gerne, Eriginal.)

Wohl bei allen Verwandlungen erleidet der Nahrungserwerb vor ihrem Eintritt eine Unterbrechung; ja die Sungerevisode wird für Durchführung der Metamorphose urfächlich, indem fie die Auffaugung larvaler Gewebe ermöglicht; dementsprechend sind die Imaginalstadien gewöhnlich zunächst merklich kleiner als die voraufgegangenen Larvalstadien. vollendete Resorption der Reservestoffe aus den Samenlappen ("Rotyledonen") der Pflanzen ist das Signal für wichtige Umgestaltungen der Belaubung im Sinne der Erreichung ihrer definitiven Gestalt; das Fasten führt den "Metanauplius" der niederen Archse von ihrer Naupliuslarve zur Endform, bringt das "Megalops"-Stadium der höheren, turzschwänzigen Krebse von der Zoëglarve zur fertigen Krabbe, veranlaßt bei der vierbeinig gewordenen Raulguappe das Schrumpfen des langen Ruderichwanzes. "Unfer Frosch," fagt Looß, "tann während feiner Berwandlungszeit gar nicht fressen . . . genau aus demselben Grunde, wie er für eine Schmetterlings= oder Fliegenpuppe maßgebend und hier allgemein befannt ift ... Denn während der Verwandlung ist bereits die Mundöffnung einerseits weder imstande, die Rahrung aufzunehmen, welche die Raulguappe genoß; durch die Entwicklung der knöchernen Rieferbogen des ausgebildeten Frosches find die Bewegungsmusteln der hornigen Larvenkiefer außer Sätigkeit gesett, diese selbst aber siten nur noch ziemlich lose den Mundrändern auf und vermögen nicht mehr an festen Gegenständen zu nagen; noch ist sie andererseits in der Lage. die Nahrung des erwachsenen Frosches zu erbeuten und festzuhalten . . . der Darm vom Beginn des Desophagus bis zu seiner Erweiterung ins Rectum war ftets und ausnahmlos leer."

Biele Grunde fprechen dafür, die indirette ("beteroblaftifche") Entwicklung mit Vorstadien und Verwandlung als das ursprüngliche, die dirette ("homoblastische") Entwicklung, wobei die Organisation des neugeborenen Lebewesens bis auf Dimensionsverschiebungen der des alten gleicht, als das abgeleitete Geschehen aufzufaffen. nun der Abergang von der einen zur anderen versteben? Wenn gewisse flügellose Insetten, z. 3. die Bettwanze, nach dem Berlassen des Gies schon das verkleinerte Abbild des erwachsenen Tieres darstellt, so ist dies nur bedingt durch das, man möchte fagen zufällige Feblen desjenigen Organes, das hier den Sauptunterschied zwischen Larve und Imago ausmacht, -- eben der Flugwertzeuge. Das ist also nur dem Scheine, nicht dem Wesen nach dirette Entwicklung; dies Wesentliche ergibt sich vielmehr dadurch, daß immer mehr Vorstadien noch im Ei durchlaufen werden, zulest mit Einschluß der Metamorphose. zeichnend ift, wie einander nahestehende Formen, von denen die einen im Meere (ihrer eigentlichen Beimat) leben, die anderen ins Guß= wasser oder ans Festland wanderten, sich in ihrer Entwicklung verbalten: Edritt für Echritt läßt fich insbesondere bei den Würmern. Weichtieren und Rrebsen verfolgen, wie die Meeresformen eine tomplizierte Verwandlung durchmachen (3. 3. Nereis als Ningelwurm, Hummer als Rrebs, marine Schnecken), während die Vinnenformen sich 162

dirett entwickeln (3. 3. Regenwurm, Blutegel, Fluftrebs, Gumpfdeckel-

schnecke).

Beim Elbergang vom Waffer = zum Landleben zeigen die Frosche dasselbe: in dem Maße, als sie ihre Entwicklung außer Baffer verlegen und dadurch von ihrem beimatlichen Elemente unabhängig werden, schlüpfen die Larven später aus dem Gi. Man fann die gewöhnliche Froschentwicklung nach den Fortschritten der Altmungs-, Bewegungs- und Ernährungswertzeuge in folgende Perioden zerlegen: reine Sautatmung; Entstehung äußerer Riemen; Erfat durch innere Riemen und Lungen; Servorsprießen der Sinter=, der Vorderbeine; Albhäuten des Sorntieferapparates und Erfat durch das breitflaffende Froschmaul; Schrumpfen des Schwanzes. Unsere westeuropäische Geburtsbelfertröte (Alvtes) verläßt das Ei auf dem fußlosen Stadium mit inneren Riemen — desgleichen unfer Laubfrosch, wenn durch Wasserentzug fünstlich dazu gezwungen! Bei erverimenteller Steigerung des Vorganges, Beschleunigung der Embryonalentwicklung durch Wärme, Verzögerung der Ausschlüpfbewegungen durch Finfternis und Feuchtigfeitsmangel, verläßt die Geburtshelferfrote das Ei erft auf dem Stadium mit Sinterbeinen; ein sudameritanischer Baumfrosch (Hyla goeldii) verläßt es als vierbeinige Quappe mit langem, der Antillenfrosch (Hylodes) mit Stumpfschwanz, ein großer Frosch der Salomonsinseln (Rana opisthodon) bereits gang ohne Schwang. Weitere Stufen dieses Drozeffes, baw. Bealeiterscheinungen desselben, find Lebendgebären und Brutpflege, wovon erft im nächsten Rapitel die Rede sein soll. Um den Reimling eine um jo vieles längere Zeit in sich behalten und ernähren zu können, muß das Ei reich mit Dotter ausgestattet und daber größer fein, was hinwiederum mit Ginfchränkung der Gierzahl Sand in Sand geht. Im Pflanzenreich seben wir den analogen Prozes im Auftreten von Reservestoffen im Samen, teils als freies "Endo-Tperm", teils gebunden an die 1-15 "Rotyledonen"; gang in Diesen Rährgeweben eingebettet liegt der Reimling, bereits deutlich in Würzelchen, Stämmchen und Knöspehen gesondert und daher zu mehr minder "direfter" Entwicklung bereit.

5. Entwicklungshemmung (Epistase)

Alle Entwicklungsvorgänge sind nicht nur durch den Amfang der Entwicklungsarbeit, sondern einigermaßen auch durch die Zeit bestimmt, in der sie jene Arbeit leisten; und durch die Neihenfolge, in der die einzelnen Organbildungen auftreten. Der Schmetterlingssammler weiß genau, wie lange diese oder jene Naupe zur Verpuppung braucht und wie lange ihre Puppenruhe dauert; der Viehzüchter tennt die Trächtigteitsdauer seiner Haustiere, der Landwirt berechnet beim Säen im voraus die Zeit der Ernte. Freilich unterliegt diese Zeitbestimmung Schwantungen, die ihrerseits von den verschiedensten äußeren und inneren Einslüssen, als Klima, Gesundheits- und Ernährungszustand, bedingt

sind. Eine Raupe oder Raulquappe, die zu wenig zu fressen bekommt, oder zwar genug, aber nicht die richtige Nahrung — Raupe etwa nicht die ihr zusagende Futterpflanze, Quappe nur vegetabilisches Futter ohne Fleisch —, besindet sich monatelang mit all ihren Organen und Geweben, ihrem Größen- und Gesamthabitus auf gleichem Stadium wie zu Beginn der Not: sie ist zur kränklichen Rümmer-, in unserem

Beispiel zur Sungerform geworden.

Es gibt aber Ginfluffe, die den Organismus zwingen, Jugendstadien beizubehalten, ohne daß er im übrigen eine Serabminderung seiner Ronstitution erfährt; Einflüsse, die sein Wachstum ungehemmt fortschreiten laffen, aber den Differenzierungen Salt gebieten, — wodurch abermals, wie bei Lillies Trochophoralarven aus ungefurchtem Ei, die sonst nur abstratt zu scheidenden Grundprozesse der Entwicklung, Größenzunahme und Differenzierung, getrennt wären. Wie das gemeint ist, zeigt eine Raulguappe, die ebenso rasch oder sogar rascher wächst als der verwandelte Frosch; die aber immer noch wasserlebende, tiemenatmende Quappe ift zu einer Zeit, da fie längst am Ufer hüpfen sollte. Allerdings leistet sie auch Entwicklungsarbeit: bekommt ihre Gliedmaßen, nach Abwurf der Horntiefer ihr klaffendes Froschmaul, — atmet aber neben Lungen immer noch durch Riemen und besitt noch den mächtigen Larvenschwang. Man nennt das Festbalten einzelner oder vieler in= fantiler Merkmale über den normalen Termin hinaus "Neotenie" und spricht von vartieller Neotenie, wenn die Verwandlung noch vor Geschlechtsreife schließlich eintritt; von totaler Neotenie, wenn die Jugendform als folche fortyflanzungsfähig wird und fich dann meist überhaupt nicht mehr verwandelt.

Neotenie ist im Tier- und im Pflanzenreich weit verbreitet. 21m auffälligsten ift sie bei indiretter Entwicklung, weil das Behalten von Larvencharakteren stärker absticht als das Stehenbleiben eines relativ untergeordneten Mertmals bei Lebewesen, die im großen und ganzen von der Geburt an gleich aussehen. Wenn Molch-, Frosch- und Insettenlarven in ihrem Zustande verbleiben, ist es sinnfälliger, als wenn Lachsforellen, ftatt im Meere das "Lachsftadium" zu erreichen, in Flüffen und Geen nicht übers "Forellstadium" hinausgehen; und wenn ein Mensch neotenisch wird, indem er sein Milchgebiß nicht wechselt oder das Aberbleibsel eines Riemenbogens behält. — Gut ausgeprägte Neotenien bei Pflanzen beginnen jest erst die Aufmerksamteit der Botaniter auf sich zu lenken: die Froschlöffelgewächse haben zuerst spreitenlose, band- oder schleifenförmige, meist unter Wasser verbleibende Blätter, während die später über den Wasserspiegel treibenden Blätter in Stiel und lanzett- bis pfeilförmige Spreite gesondert find; im tiefen Waffer persistieren die Schleifenblätter, und dennoch werden Blütenstände angelegt, die mit ihren Schäften das Niveau erreichen und fich zu normalen Blüten entfalten. Die phyllodineen Akazien treiben in der Jugend fiedrige Blätter, fpater nur noch blattartig verbreiterte Stengelgebilde (Phyllodien), und erlangen erft im letten Stadium die Blütenreife; in feuchten Waldgebirgen können aber die gesiederten Jugendblätter behalten und die später doch erscheinenden Phyllodien auf wenige

Stellen unterhalb der Blütenstände beschränkt werden.

Geschlechtsreife Jugendformen tommen noch in anderer Weise zustande als dadurch, daß die Weiterentwicklung entsprechend lange verschoben wird; nämlich auch dadurch, daß die Geschlechtsreife selbst entfprechend verfrüht wird. Dann liegt nicht Neotenie, fondern "Drogenese" vor: Reotenie ist die Erhaltung kindlicher Charaftere beim Erwachsensein, Progenese Eintritt der Zeugungsreife vor dem Erwachsen-Obwohl beide Erscheinungen ihrem Wesen nach geradezu gegenfählich sind und dementsprechend auch durch konträre Elesachen zustande kommen, find sie in der Praxis, besonders wenn man die Ursachen nicht fennt, schwer zu unterscheiden; mit Rücksicht darauf nennt Jätel beide zusammen mit demselben Namen: "Epistase". — Progenese liegt vor, wenn ein Säugling bereits funktionierende Geschlechtsteile besitt ("Pubertas praecox"); wenn beim schmarogenden Wurm Gurodactulus bis 4 Generationen (ähnlich auch beim Leberegel, S. 239, 2166. 70) ineinander geschachtelt liegen, weil schon die Embryonen selbst wieder Embryonen enthalten, und wenn die Gallmücken schon als Larven Gier legen ("Pädogenesis"); sowie bei der zweimaligen Geschlechtsreife der Rippenquallen, die darin besteht, daß die Larven furz nach Verlaffen der Gihülle geschlechtsreif werden und befruchtete Gier legen, aleichzeitig aber beranwachsen. - allmäblich unterbleibt dann die Erzeugung von Samen und Ei, die Larve verwandelt sich, und das Tier wird nachber nochmals geschlechtsreif ("Diffogonie").

Das eigenartige Interesse ber epistatischen Erscheinungen erschöpft sich nicht in ihrer keimesgeschichtlichen Bedeutung; sondern sicherlich ist ihnen in der Stammesentwicklung eine große Rolle zugefallen. Zuerst ereignen sie sich nur an wenigen Individuen einer Art, wenn diese von entwicklungshemmenden Einflüffen getroffen werden; so an der Molch= larvenbevölkerung eines Tümpels, der kalt, tief und dunkel ist und deffen Waffer dabei die nötige Atemluft und genügende Nahrung enthält. In mehreren Fällen (meritanischer Arolott, Geburtshelferfröte, Alugentrost) ist aber nachgewiesen worden, daß jene individuelle und akzidentelle Epistase erblich und dann durch Verbreitung des Entwicklungsstillstandes auf sämtliche Nachkommen zur generellen und habituellen Epistase wird. Dementsprechend finden wir unter jest lebenden, ja unter ausgestorbenen Tieren und Pflanzen viele Arten und Gruppen, die kaum anders als durch Erblichwerden von Semmunaszuständen ertlärt werden fonnen. Das Beibehalten der Wimperfranze beim Wurm Ophryotrocha puerilis, der Vorniere beim Seebullen, Flughahn und Sandälchen, — die zweizeilige statt spiralige Beblätterung bei manchen Eutalypten ift hierher zu rechnen; ferner find die "Alppendikularien" geschlechtsreife Larvenformen der Seescheiden, die Riemenlurche folche der Lungenmolche. Das Lebermoos Metzgeriopsis pusilla ift ein weitergewachsener Vorkeim, der hier den eigentlichen Begetationskörper barstellt, statt wie sonst nur ein vorübergehendes Stadium. — Bei alledem ist zu beachten, daß die Rückstands formen nicht etwa Rückschlägen ("Atavismen") gleichzusehen sind, die eine getreue Biederholung des Alhnenzustandes in sich schließen: sondern Epistase muß stets etwas Neues oder wenigstens neue Kombination alter Merkmale herbeisühren; erstens weil nicht alle Merkmale gleichmäßig und gleichzeitig stehenbleiben, vielmehr einige retardiert werden, andere sich weiterentwickeln; zweitens weil die Zugendsormen schon an und für sich so viele spät erwordene ("caenogenetische") Alnpassungsmerkmale ausweisen, daß sie genau in dieser Form eben nur als Durchgangsstadium zu einer anders ausfehenden Folgesorm, nicht aber selbst als geschlechtsreise, abgeschlossene Formen existierten.

Die erbliche Festlegung der Rückstandsformen kann auch in der Weise erfolgen, daß bloß die Möglichkeit, nach Belieben infantile Organe beizubehalten oder weiterzubilden, sast in jedem Eremplar einer Art veranlagt wird; das berühmteste zoologische Beispiel für annähernde Berwirklichung dieser weitgehenden Möglichkeit ist der merikanische Arolott (Amblystoma mexicanum), von dem in der Natur zwei grundverschiedene fortpslanzungsfähige Formen auftreten: eine Wasser oder Larven= und eine Land= oder eigentliche Molchform. Noch plastischer sind die "amphibissischen Pflanzen", von denen beim Basserschöterich (Polygonum amphibium) und Basserhahnensuß (Ranunculus aquatilis) tatsächlich jedes Eremplar nach Belieben submers oder terrestrisch leben kann und je nachdem seine verschiedenen Blattsormen entwickelt.

Die Möglichkeit oder Neigung zu Epistasen kann ferner auf ein bestimmtes Geschlecht, in der überwältigenden Mehrzahl der Fälle aufs weibliche, beschräntt sein; die Mannchen find fast überall veränderlicher und fortschrittlicher. — man darf sich darüber nicht täuschen, wenn vielfach Weibehen, wie bei Lurchen und Rerfen, größer werden; das ist einmal bedingt durch die Notwendigkeit, umfangreiche Gierstöcke unterzubringen, - und dann hat, wie wir bereits zur Benüge wiffen, stärkeres Wachstum mit der Differenzierungshöhe nichts zu schaffen. Dies in Nechnung gezogen, tann man fagen, daß bei größeren Geschlechtsunterschieden das Weibchen fast überall eine in der Entwicklung stehengebliebene Jugendform darstellt; man versteht es am besten, wenn man etwa an die Saarverteilung des reifen menschlichen Weibes erinnert, die durchaus auf der Stufe des fünfzehnjährigen Jünglings verharrt, bis dann im Klimakterium aus Gründen, die wir erft im folgenden Abschnitt würdigen werden, manchmal ein Amschwung in männliche Richtung (Bart alter Frauen u. dgl.) nachgeholt wird. Ausnahmen von der Regel, die das Weibeben als eviftatische Form des Männchens ansehen laffen, ergeben sich erft, wenn die Lebensbedingungen derartige find, daß auch beim Männchen oder vielleicht fogar nur beim

Männchen Epistase eintreten muß. Nun gehören zu benjenigen Einflüssen, die durch ihre günstigen, das Größenwachstum befördernden Ernährungsbedingungen Epistase hervorrusen, namentlich noch Symbolose (Genossenschaft auf Grund gegenseitiger Vorteile) und Parasitismus (Genossenschaft auf Grund einseitiger Vorteile). Ind hier sindet sich der krasseste Fall, wo das Männchen infolge des Schmarotherlebens bei seinem eigenen Weibchen volltommen stationäre Larvensorm geblieben ist: der Sternwurm Bonellia viridis, von dem neuestens Valther sogar experimentell nachweisen konnte, daß die Larven noch nicht geschlechtlich bestimmt sind, sondern sich zu Männchen entwickeln, wenn sie Gelegenheit haben, sich am Rüssel eines Weibchens sestzusen; sonst aber werden sie zu Weibchen.

An Geschlechtsunterschieden läßt sich zeigen, wie leicht Entwicklungsstillstände (Epistasen) mit Entwicklungsrückschritten (Altavismen, Rudimenten) verwechselt werden können. Manche Insekten, so Leuchtkäfer ("Johanneswürmchen"), Frostspanner, Rüchenschabe usw., haben Weibchen mit kümmerlichen oder ganz verkümmerten Flügeln und sehen deshalb einigermaßen larvenähnlich aus. Unter die Epistasessälle könnte man sie aber nur einreihen, wenn diese Flügel auf unentwickelter Stufe stehengeblieben wären, während sie sich in Wahrheit rückentwickelt haben; hingegen sind die Ersatkönige und eköniginnen der Termiten als Numphen mit Flügelstummeln, deren Geschlechtseorgane vor der Zeit gereift sind, sowie die flügellosen Fange und Ges

spenftschreckenarten wohl echte Epistafen.

Wie verhält sich nun zu den Epistasen das biogenetische Grundgeset? Seine Gültigkeit an und für sich wird durch sie nicht erschüttert, weil es bei richtiger Würdigung des Verhältnisses zwischen reiner Albnenform (Valingenese) und späterer Zutat (Caenogenese) nicht darauf ankommen kann, ob 3wischen= oder Endstadien durch caenogenetische Unpaffungsvorgange unterdrückt wurden. Aber die Berwendbar= feit des Gesetzes zur Entwirrung der Stammesverwandtschaften bat Nehmen wir die Entwicklung der vorhin erwähnten Alfazien: fie beginnt mit Fiederblättern, die allmählich durch Blattstielverbreite= rungen (Phyllodien) ersest werden; hier gestattet die biogenetische Regel den Schluß, daß sie von Formen abstammen, bei denen die Entwicklung mit den Fiederblättchen bereits fertig war. Es gibt aber auch phollodine Alkazien, die es nicht mehr zur Bildung von Phyllodien bringen, fondern auf der Stufe mit Fliederblättern fteben bleiben: fie ftammen von phyllodienbildenden Alfazien ab, aber die biogenetische Regel verrät es uns nicht, weil in ihrer Reimesgeschichte das phollodientragende Durchgangestadium fehlt, tropdem es in der Stammesgeschichte als Endglied vorhanden war. Genau so ist es bei den Amphibien: es gibt sicherlich Lungenmolche, die von Riemenmolchen abstammen und das fiementragende Stadium als Durchgangestation aufweisen; aber auch Riemenmolche, die von Lungenmolchen abstammen und denen ein lungen: atmendes Durchgangsstadium abgeht.

6. Innersekretorische Formbildung

Die beiden Alrten der Epistase, hochgradige Beschleunigung der Reimreise (Progenese) und hochgradige Verzögerung der Rörperreise (Neotenie) sind Venschiedungen in der Normalfolge der Organentwicklung mit Beziehung auf das Geschlechtsorgan. Es können aber, wahrscheinlich auch ohne Anteil oder Anstress der Reimdrüse, noch andere Organgruppen die Reihe ihrer Entwicklung vertauschen. Sierher würde das wiederholt berichtete Austreten von Flügeln und sertigen Extremitäten an Maden und Larven, sowie das Erhaltenbleiben von Raupensüßen an Puppen zu rechnen sein. Es entspringt daraus die Frage: Welche Einstüße sind denn eigentlich für das "richtige" Zussammentressen der Stadien in den einzelnen Organen und Geweben maßgebend, von denen wir ja aus entwicklungsmechanischen Versuchen wissen, daß sie sich größtenteils durch "Selbstdifferenzierung" entwickeln?

Suchen wir diese Frage noch einmal in betreff der Epistase zu beantworten, weil hier Fortschritte in ihrer Lösung für den Gegenstand des jest in Rede stehenden Abschnittes besonders lehrreich sind. Abas bei einem Aberblief unserer Erfahrung zuerst auffällt, sind äußere Einflüsse, wie die der Ernährung, Temperatur und Feuchtigkeit; diesbezüglich läßt sich folgende Regel ableiten: diejenigen Faktoren, die dem Wachstum (rein als Größenzunahme genommen) günstig sind, ziehen ein Veibehalten der Jugendform nach sich; Faktoren dagegen, die jenes vegetative Wachstum hemmen, lösen zugleich eine Frühreise der geschlechtlichen Fähigkeit aus. Die gewöhnliche Kombination günstiger und ungünstiger Faktoren ergibt dann die "normalen" Entwicklungs =

termine, wenn wir folche überhaupt abstrahieren können.

Nun schien es, wie bei den meisten formbildenden Ginflüffen, fo auch bei denen, die Epistase hervorrusen, als ob sie sich letten Endes alle auf Ernährung gurückführen ließen: jede Underung der Lebensweise, die infolge Beunrubigung eine Nahrungspause eintreten ließ, so auch das Austrocknen der Gewässer mit Zugrundegeben der Nahrungs= organismen als Begleiterscheinung, beschleunigt die Metamorphose; jede andere, die für regelmäßige Uffimilation (Luftgehalt reichlichen Waffers) oder geringe Dissimilation (Rälte und Dunkelheit) Gorge trägt, verzögert Die Metamorphofe. Neueste Untersuchungen von Gudernatsch, Babat, Aldler und Romeis laffen jest erseben, daß auch bier noch nicht das leste Glied in der Ursachentette gefunden war, sondern je nachdem die Ernährung, vielleicht auch unmittelbar manch anderer Fattor, das Wachstum der Drufen mit innerer Setretion ("endotrine Drufen", vgl. E. 103, 104) befördert oder nicht, wirten diese Drüsen befördernd oder bemmend auf die Gesamtentwicklung. Durch Verfütterung von Schild= drüsensubstanz wird die Verwandlung außerordentlich beschleunigt, durch folche des Briefels (Thymus) verzögert oder verhindert; Entfernung der Thomus läßt die Geschlechtsorgane ungewöhnlich groß werden und reat die Schilddrufe zu vermehrter Satigteit an; Entfernung des Sirnanhangs (Hypophyse) erzeugt Niesenlarven, die sich nicht verwandeln, letteres jedenfalls mittelbar durch gleichzeitige Verkümmerung der Schildbrüse; Entsernung der Zirbeldrüse (Epiphyse) zwingt die Larven, schneller zu wachsen und zeitig in die Verwandlung einzutreten, die aber unvollendet bleibt.

Diese wenigen Worte machen bereits darauf aufmerksam, daß die einzelnen Drüsen teilweise zusammenarbeiten und durch ihre inneren Setrete gleichsinnige formbildende Resultate erzielen (Gunergisten), teilweise aber einander in Schranken balten, ja zu zerstören suchen (Alntagonisten). Es eristiert also ein vieldrufiges Suftem, von dem fein Teil erfranken oder das Abergewicht erlangen darf, ohne das Gleichgewicht der übrigen und damit den Gesamtförper in Mitleidenschaft zu ziehen. Die hauptfächlichen Mitglieder dieses "polyglandulären Spitems" find Schilddrufe (Thyreoidea) und Beischilddrufen oder Epithelförperchen (Parathyreoideae); Brieseldruse (Thymus), Rebennieren (Glandulae adrenales), Sirnanhang (Sppophusis oder Gl. pituitaria), Birbeldrufe (Epiphufis oder Gl. pinealis), fowie eine Reihe drufiger Organe, die außer ihrer inneren auch äußere Gefretion besitten: Geschlechtedrusen (Gonaden), Langerhanssche Inseln in der Bauchfpeicheldrufe, Leber, Nieren, Magen= und Darmdrufen. Die Methoden, um in die Wirkungsweise des Drüsenapparates Einblick zu gewinnen, sind und samt und sonders bereits bekannt: Ausschaltung der von ihnen erzeugten Setrete (" Sormone") durch teilweises, einseitig oder beidseitig totales Wegoperieren, allenfalls Abbinden der Gefäße; und in ihrer Wiedereinschaltung, meist an fremdem Ort, durch Transplantation, Implantation, Injektion, Verfütterung oder Einlauf in den Mastdarm. Der Einblick in ihre Wirkungsweise ist durch den tomplizierten Ennergismus und Antagonismus sehr erschwert; selten kann ohne weiteres gesagt werden, ob eine Folgeerscheinung auf die operierte Druje selbst zurückzuführen sei, oder auf die vermehrte Funttion einer antagonisti= ichen, oder die verminderte einer spnergistischen Drufe. Förderung und Semmung liegen sogar mitunter in verschiedenen Unteilen derselben Drufe beieinander: so produziert die Nebennierenrinde das Cholin, welches den Blutdruck berabsett, das Nebennierenmark Aldrenalin, welches ibn erböht.

Die Lehre von der inneren Sekretion ist heute eine eigene Wissenschaft geworden, die ungeheure Literaturen hervordringt; sie enthält aber noch viele Widersprüche, die von der eben bezeichneten Schwierigkeit herrühren, sowie daher, daß anscheinend häusig daß Zuviel eines Kormons ebenso wirkt wie daß Zuwenig: so kommt es bei Fehlen oder Unterentwicklung der Schilddrüse zur Aldmagerung infolge Serabsetung des Stosswehsels, dei Verzehren von Schilddrüsensubstanz oder Überentwicklung ("Kropf") ebenfalls zum Magerwerden, diesmal infolge gesteigerter Orydationen und besonders gesteigerter Fettverbrennung; auch recht häusig in beiden Fällen zu Wachstumshemmungen (Albb. 39), besonders des Gehirnes ("Kretinismus"), und teigiger Schwels

lung des Unterhautbindegewebes ("Myrödem"). Dies Berühren der Extreme ist nichts weiter als der chemische Spezialfall einer allgemeineren Erscheinung, die wir im Rapitel "Abstammung" auch von Temperaturund anderen Faktoren kennen lernen werden. Dazu kommen endlich noch Schwierigkeiten, die sich aus verschiedener Tätigkeit der Drüsen in verschiedenen Alterskufen herleiten; sowie daher, daß Antagonismus zweier Drüsen zuweilen mit Funktionsersatz verwechselt wird. So beobachtet man, daß nach Entstein

fernung der Schilddrüsen die Veischilddrüsen bedeutend größer werden: man deutete dies in der Weise, daß die Veischilddrüsen normalerweise vom Sormon der eigentlichen Schilddrüsen in Schach gehalten werden, mithin als feindlichen Gegenfaß; in Wirklichkeit handelt es sich um helsendes Ergänzen, indem die ähnlich wie die Schilddrüsen funktionierenden Veischilddrüsen möglichst viel von dem ersehen, was dem Organismus durch



Albb. 39. Ziegen gleichen Alters (vier Monate) und Wurfes (Geschwister): dem Siere a wurde am 21. Lebenstage die Schildsbrüfe ganz entfernt, b normales Kontrolltier.

(Nach v. Eiselsberg and Przibram, Experimentalzoologie V.) Ausfall der ersteren entgeht. Ahnlich ist das Verhältnis zwischen Schilddrüse und Briesel: jene gelangt erst zur Söhe ihrer sekretorischen Sätigkeit, wenn diese zur Zeit der Geschlechtsreise völlig verschwindet; aber nicht von der mächtig gewordenen Schilddrüse wird die Thymus vernichtet, sondern von der herangereisten Geschlechtsdrüse, die zugleich das von Schild- und Thymusdrüse gemeinsam beförderte Körperwachstum sisstert.

Das tut die Geschlechtsdrüse aber hinwiederum nicht direkt, sondern durch Serabsekung der Sopophysentätigkeit, deren Sormon — neben dem im Verein mit der Epiphyse ausgeübten Fettansatz — die Verknöcherung hemmt: solange aber das Skelett noch teilweise knorpelig bleibt, besonders im Vereiche der Fugen zwischen Schaft und

Rnorren der Gliedmaßenknochen —, ebenfolange kann die Längenstunahme der Knochen noch fortschreiten, die ja aber für die Gesamtlänge des Körpers in erster Linie maßgebend ist. Der zuletzt geschilderte Gegensaß zwischen Geschlechtsdrüse und Sirnanhang bzw. Zirbeldrüse bringt es zuwege, wenn Rastraten (Personen mit entsernten Geschlechtsorganen) einerseits übermäßig groß werden, andererseits, wenigstens an bestimmten Stellen, übermäßige Fettansammlung ausweisen. Direkt verantwortlich sind die Geschlechtsdrüsen vielleicht nur für das Wachstum derzenigen Körperteile, die Silfswertzeuge der Zeugung oder Unterschiede zwischen Männchen und Weibechen darstellen; hierüber soll einiges noch im Albschnitt "Sexualität" des solgenden Kapitels Platssinden (S. 208, 21bb. 54).

Die Geschlechtsdrüsen geboren in die mehrfach erwähnte mertwürdige Grupve der aus innen = und außensetretorischem 21n = teil zusammengesetten Drufen; die Besprechung ibrer außeren Sefrete, der Gier im Ovarium, der Samenfaden im Teftifel, bleibt gleichfalls dem Rapitel "Bermehrung" vorbehalten. Golche Doppeldrufen find ferner unter anderen noch fämtliche Verdauungsdrüfen: die äußere Sekretion der Leber, Bauchspeicheldrufe und der Darmdrufen wurde schon im Rapitel "Stoffwechsel" besprochen; doch sei jest noch einiges über beren Hormonbereitung nachgetragen. Die Leber reguliert den Buckergehalt des Blutes, indem sie den Aberschuß daran in ein anderes Roblebudrat, das unlösliche und als Refervesubstanz dienende Glukogen, umwandelt; bei Mangel an Zucker wird dieser umgekehrt wieder aus einem Teil des Glotogens neu gebildet und in folder Gestalt zu den Geweben transportiert. Die Langerhansschen Inseln ber Bauchspeichel= drufe (Vantreas) find Mitarbeiter der genannten Leberfunktion: fie liefern das Antidiabetin, ohne welches die Zuckerbildung in der Leber nicht stattfinden fann, so daß dann der Organismus an Zucker verarmen mußte. Die innere Setretion acht gewöhnlich der äußeren parallel; Erhöhung der ersteren vermehrt auch die lettere: sobald der Speisebrei durch den Pförtner des Magens in den Zwölffingerdarm übertritt, also wenn deffen Drufen auf dem Söbepunkte ihrer eineißspaltenden Fermentbildung stehen, entsenden sie gleichzeitig ein Sormon zum Vankreas, der daraufbin durch den Wirsungschen Gang Bauchspeichel in den 3wölffingerdarm fließen läßt, wo er fich mit dem Speisebrei mischt. 2luch in der Geschlechtsdrüfe besteht die Einrichtung, daß vermehrte Sekretion nach außen (erhöhte Geschlechtstätiakeit) vermehrte Sekretion nach innen (erhöhte Ausbildung der Geschlechtsattribute) mit fich bringt.

Es beruhen also viele Vorgänge, die man sich bis vor furzem unter rein nervöser Serrschaft dachte, auf chemischen Sinstlüssen der inneren Sekrete, die zwar von den Nervenzentren aus reguliert werden, aber auch ihrerseits nervöse Prozesse bestimmen: so treten nach Entfernung wie bei krankhafter Vergrößerung der Schilddrüse im sompathischen Nervensostem Störungen (Vasedowssche Krankheit) auf; so bewirkt ein Plus an Marksubstanz der Nebenniere oder Abrenalineinführung bei gesunden Individuen Pupillenerweiterung, Sträuben der Saare und Semmung der wurmförmigen ("peristaltischen") Vewegungen des Varmes.

Künftige Erforschung der Hormonwirkungen wird auch das Pflanzenreich mehr als bisher in den Kreis ihrer Vetrachtungen ziehen müssen; es unterliegt keinem Zweifel, daß dort, troßdem es an spezialisierten "endokrinen Drüsen" gebricht, innere Sekrete für geregelte Formbildung fast ebenso in Vetracht kommen wie im Tierreich. Unverkennbare Zeichen fürs Walten innerer Sekretion sind es hier, wenn bei alleiniger Verdunkelung der Samenlappen (Rotyledonen) das darunter besindliche Stengelstück ("Hypokotyl") vergeilt, d. h. sich unproportioniert in die Länge streckt; umgekehrt bei ausschließlicher Verdunkelung des Sypototuls die Rotuledonen durch Kleinerwerden das Merkmal vergeilter Blätter annehmen. Ind wenn von zwei gegenständigen Blättern (z. V. der Roßkastanie) zuweilen nur das eine, da stärker belichtete Blatt gedeiht, groß und breit wird, während das andere schrumpft und welkt, so ist dies schwerlich auf bloßen Wassertransport zurückzusühren, sondern

chemisch wirksamer Safttransport dürfte daran beteiligt sein. Die Gesamtwirkung der so fein aufeinander abgestimmten inneren Setrete ist teine geringere, als Wahrung der für bestes Funktionieren des Gefamtförpers und feiner Teile richtigen Rörperproportionen. 3br Optimum verrät fich im "Ebenmaß" der Glieder: der Alegt beginnt beute an Fehlern dieser "Wohlgestalt" schon äußerlich zu erkennen, wo und wann das Gleichgewicht innerer Drüfen eine Störung erlitt: bei turzbeinigen Personen mit niedrigen Suften vermutet er meist mit Recht, daß fie geschlechtlich frühreif waren, weshalb der Sirnanhang vorzeitig dem Verknöcherungsprozeß der Knorpelfugen freien Lauf lassen mußte; bei gewissen fettleibigen Kindern schließt er wenigstens von ungefähr auf Aberwuchern des Hirnanhangs oder der Zirbeldrüse (hppophyfare, epiphyfare Fettsucht), und wenn fich das Ibel zur Pubertätszeit nicht besfert, auf Interentwicklung der Reimdrüsen ("Eunuchoidis= mus") und fo fort. Nirgends jedoch vermag innere Gefretion die Entwicklung eines Organes selbständig zu veranlassen oder ganz zu verhindern: sie bestimmt nur seinen Entwicklungsgrad; ihre normale Tätigkeit besteht in Serbeiführung seiner zweckmäßigsten Größe, in der das Organ dem Organismus die besten Dienste zu leisten vermag. Die Schöpfung eines neuen Individuums vollzieht fich unter Größenentwicklung (Wachstum) und Formentwicklung (Differenzierung): die innere Setretion beteiligt sich nur an der ersteren; die andere erfolgt unabhängig von Sormonen, ist "Selbstdifferenzierung" der Gewebe und Organe aus den Reimbezirken der Fortpflanzungszelle. Die Alufgabe der inneren Sefrete besteht nur darin, mit Silfe der ihnen aus dem Reim qualitativ fertig überlieferten Erbanlagen auch auantitativ das Richtige herauszuarbeiten.

Literatur über Entwicklung:

- Balfour, F. M., "A Treatise on Comparative Embryology". London, . Macmillan, 1885.
- Viedl, A., "Innere Setretion". 2. Aufl., 2 Teile. Berlin und Wien, Urban & Schwarzenberg, 1913.
- Claus-Grobben, "Lehrbuch der Zoologie". 7. Aufl. Marburg, N. G. Shvert, 1905.
- Detmer, 28., "Vergleichende Physiologie des Reimungsprozesses der Samen". Jena, G. Fischer, 1880.
- Diels, L., "Jugendformen und Blütenreife im Pflanzenreich". Berlin, Gebr. Borntraeger, 1906.
- Glück, S., "Viologische und morphologische Untersuchungen über Wasserund Sumpfgewächse". Jena, G. Fischer, ab 1905.

Goebel, R., "Organographie der Pflanzen". Jena, G. Fischer, 1898 bis 1902.

Goebel, R., "Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen".

Leipzig und Berlin, 3. G. Teubner, 1908.

Saeckel, Ernft, "Generelle Morphologie der Organismen". Berlin, G. Reimer, 1866. — Das Wichtigste daraus in: "Prinzipien der generellen Morphologie". Berlin, G. Reimer, 1906.

Sertwig, D., "Sandbuch der vergleichenden und experimentellen Entwicklungsgeschichte der Wirbeltiere". Jena, G. Fischer, ab 1906.

Sentinfon, 3. 93., "Experimental Embryology". Orford, Clavendon Orek, 1909.

Korschelt und Seider, "Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Tiere". Jena, G. Fischer, ab 1902.

Labbé, Al., "La Cytologie expérimentale". Paris, Masson & Cie., ohne Jabreszahl.

Maas, Otto, "Einführung in die experimentelle Entwicklungsgeschichte". Wiesbaden, 3. F. Bergmann, 1903.

Oltmanns, Fr., "Morphologie und Biologie der Algen". 2 Bände. Jena, G. Fischer, 1904, 1905.

Roule, L., "L'Émbryologie Comparée". Paris, C. Reinwald & Cie., 1894. Rour, W., "Gesammelte Abhandlungen über Entwicklungsmechanit". Leipzig, W. Engelmann, 1895.

Roux, W., "Terminologie der Entwicklungsmechanik der Tiere und Pflanzen". Leipzig, W. Engelmann, 1912.

Pflanzen". Leipzig, W. Engelmann, 1912. Schult, E., "Prinzipien der rationalen vergleichenden Embryologie". Leipzig, W. Engelmann, 1910.

Strasburger, E., und D. Hertwig, "Zellen- und Gewebelehre. Morphologie und Entwicklungsgeschichte". Kultur der Gegenwart, III. Teil, 4. Abteilung, 2. Band. Leipzig, B. G. Teubner, 1913.

Vöchting, S., "Organbildung im Pflanzenreich". Bonn, Cohen, 1878, 1884.

Wettstein, R. v., "Sandbuch der spstematischen Botanit". Leipzig und Wien, E. Deuticke, 1911.

(Vergl. auch die Literatur zum vorausgehenden Kapitel über "Wachstum", sowie die Schriften von Godlewski, Halban, Kammerer, Klengel im VIII., von Deläge und Semon im IX., von Haacke und Abel usw. im X. Kapitel.)

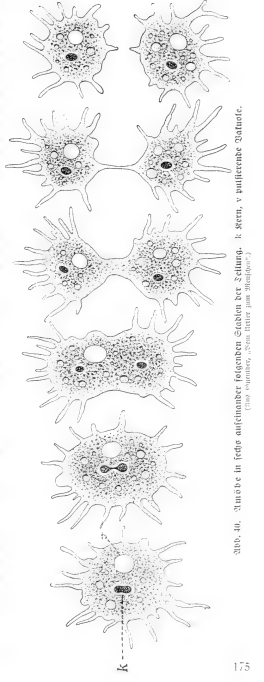
VIII. Zeugung und Vermehrung (Reproduktion)

1. Zellteilung (Division)

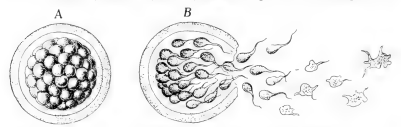
Bellteilung ift die Fortpflanzung der Bellen und daber die einzige Bermehrungsart der Einzeller; auf Zellteilung beruht deshalb aber letten Endes auch das Wachstum und jede Fortpflanzung der Vielzeller. Wir mußten daber schon in den bisberigen Raviteln so bäufig auf dieses Phänomen Bedacht nehmen; in großen Zügen ist es uns bereits vertraut geworden. Im simpelsten Falle ift die Zellteilung eine Zwei- und Gleichteilung (Abb. 40), wobei die Zelle nach gürtelförmiger Einschnürung der Quere nach in zwei Sälften zerfällt, deren jede als= bald wieder die Form des Ganzen annimmt und bald auch die Größe des Ganzen zurückgewinnt. Doch kommt außer der Querteilung (Infusorien, Flagellaten) auch Längsteilung oder "Spaltung" vor (Rieselalgen, manche Batterien). Und nicht immer find die sich trennenden Teile gleichgroß; ist der eine Teil erheblich tleiner, so spricht man von "Zellknofpung". Endlich erfolgen Teilung und Knofpung nicht regelmäßig in zwei Stücke, fondern bisweilen zerschnüren sich Bellen auf einmal in mehrere oder viele Stücke ("Berfallsteilung", Sporulation — Albb. 41).

In allen Fällen geben Rern und Zentralförperchen der Teilung des Zelleibes voran. Nur bei manchen Urwesen, alternden und franken Bellen, fowie manchen Gewebezellen bei Pflangen ift die Rernteilung — gleichsam, als täme es hier auf Genauigkeit nicht so sehr an ein summarischer Prozeß, der analog demjenigen, den wir am Zelleib stets beobachten, in Einschnürung und Zerfall besteht (21bb. 40). Rern bleibt währenddeffen in scharfen Umriffen ununterbrochen sichtbar und verändert nur seine Gestalt, die zunächst biskuitförmig, dann bei ftärkerer Streetung des die Ginschnürung bezeichnenden Verbindungsftranges und ftarterer Verschiebung der feuligen Enden in entgegen= gesetzte Zellpole hantelförmig aussieht, bis endlich der Verbindungsstrang zerreißt und die Rerne sich zu ihrer vorherigen Form runden. Mittler= weile ist auch die Durchschnürung des Zelleibes vollzogen worden. Rerne, die im Rubezustand nicht die rundliche oder Bohnenform besien, nehmen im Teilungszustand doch die Biskoten- bis Santelform an (3. 3. der hufeisenförmige Rern des Glockentierchens), woraus man schließen darf, die Rundform des Kernes, aus der die Vistuitform unmittelbar bervorwächft, sei seine ursprünglichste.

Schon bei vielen Ilr= wesen und wohl bei famtlichen normal verlaufen= den Bellteilungen böberen Tiere, den meiften normal verlaufenden Zell= teilungen der böberen Vflanzen treffen wir nicht die soeben beschriebene. dirette oder amitotische Rernteilung, sondern die genauer und tomplizierter arbeitende indirefte oder mitotische Rern= teilung ("Rernwan= derung" oder Rarnoti= nese - Albb. 42, doch hier der schematischen Ginfach= beit zuliebe nicht alle nachfolgend beschriebenen Details dargeftellt). Wenn hier die Gefamtzelle in den Teilungszustand übergeht, beginnt das Bentral= förperchen (Zentrosoma), das in der ruhenden Zelle auch durch fünstliche Färbemittel und stärkste Vergrößerung schwer sicht= bar gemacht werden fann, deutlich ins Iluge zu fal= len; denn jest ist es rings von Strahlen umgeben, die dadurch zustande fom= men, daß das Plasma sich in seiner Ilmgebung radienförmig geordnet hat. Dies winzige Zentral= förperchen ist es, das sich zu allererst — noch vor dem Zelltern - teilt; feine Teilhälften, ebenfalls von Plasmafäden radiären umstrahlt, wandern zu entgegengesetten Zellpolen. In Vilanzenzellen



zwar bis jest nur an wenigen Gattungen (z. V. Gingko) ein Zentralförperchen nachgewiesen worden, grundsäklich aber besteht eine übereinstimmende Anordnung von Plasmastrahlen, also mindestens eine dem "Zentrosoma" entsprechende, physiologisch und energetisch mit ihm gleichbedeutende "Zentrosphäre". Der Kern war mittlerweile nur auffällig angeschwollen, wobei seine Amrisse verschwammen ("Teilungswachs» tum des Kernes"); ja, schließlich werden die Kerngrenzen unsichtbar, — die Kernmembran hat sich im Plasma ausgelöst. Etwas anderes allerdings ist vom Kern übriggeblieben: schon während der Ausstösung fonnte man wahrnehmen, daß start färbbare Substanzen, die vorher wohl gleichmäßiger verteilt waren, sich an bestimmten Stellen zunehmend verdichteten, bis endlich ein snäuelsörmig verwickelter Faden vor Augen lag (Knäuelstadium, "Spirem"); und nun zerfällt der Faden in eine Gruppe schleifen-, haken-, stäbchen-, tugel- oder eisörmiger Kör-

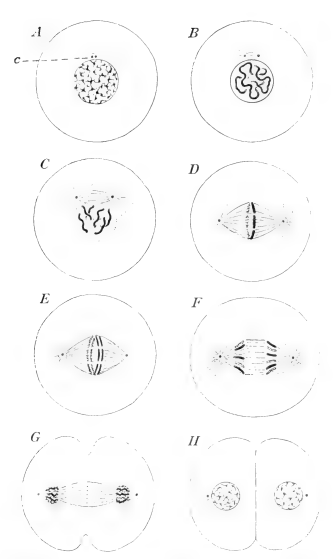


Albb. 41.. Zerfallsteilung einer Ambbe (Protomyxa aurantiaca) innerhalb einer vorher von ihr abgeschiedenen Kapsel (Zyste) A; in B ist die Zyste geplatt, die Sochterzellen strecken eine Geißel aus, mit der sie fortrubern; später (die am weitesten nach rechts gelangten) verwandeln sie sich in Ambben mit unregelmäßiger Pseudopodienbildung.

(Mus Guenther, "Bom Urtier jum Dleufchen".)

verchen, — die Rernschleifen, Kernstädichen oder Chromosomen, Della Valle hat es jüngst sehr wahrscheinlich gemacht, daß die Ehromosomen nichts andres sind als sließendweiche Kristalle; während die nicht färbbaren (achromatischen) Kernstoffe aus dem Zelleib Flüssigkeit aufenehmen und sich vorübergehend darin lösen, wird den färbbaren (chromatischen) Substanzen Flüssigkeit entzogen; sie kristallisieren aus der Lösung und werden zu scharf umschriebenen Einzelkörperchen. Da sie wahrscheinlich auch untereinander noch qualitativ verschieden sind, fällt ihre Form so ungleich aus: den Gestalten der Schleisenstücke (Suseisen oder Haarnadeln), Stäbehen, Kügelchen usw. begegnet man zuweilen sogar in derselben Zelle.

Die von den Zentraktörperchen ausgehenden, aus Filarsubstanz bestehenden Plasmastrahlen werden nach der Zellmitte zu so lang, daß sie einander berühren und miteinander eine spinnrockenähnliche Figur, die "Teilungsspindel", erzeugen; senkrecht zur Spindel ordnen sich nun die Chromosomen in einer Ebene (Achsen- oder Äguatorial-platte) regelmäßig an; gekrümmte Schleifenstücke wenden dabei ihre Imbiegungsstellen dem Zentrum, die offenen Enden der Peripherie zu



2166. 42. Zellteilung mit indiretter Rernteilung (Mitoje), schematisch: c Zentrosom, darunter der Kern. In A Zentrosom geteilt, B Knäuelstadium, C das Knäuel in Ehromosomen zersallen, D Lauatorialplatte, E jedes Ehromosom längsgespalten, F die Spalthälften werden zu den Zentrosphären in die Pole gezogen, G beginnende Einschnürung bes Zelleibs und Reuformung der Sochterferne, H beides vollendet. Rabere Erflärung im Tert, wofelbft auch Einzelheiten angeführt sind, die im Schema nicht angebracht werden konnten. (Ans Guenther, "Bom Urtier jum Menschen".)

und zeigen auf diese Weise, in der Richtung der Spindelachse gesehen, insgesamt die Form eines Sternes ("Alfterftadium"). - Jest zerfällt jedes Chromosom der Lange nach in zwei Salften; diese Spalthalften "wandern" oder werden vielmehr in die beiden Vole zu den Zentral= förperchen hingezogen; die Zugkraft scheint von den sich verkürzenden Spindelfäden geliefert zu werden, die fich an die Chromosomen beften und fie fo umdrehen, daß nunmehr die Schleifenwinkel nach außen, die Winkelöffnungen nach innen gekehrt sind. Zugleich mit Spaltung der Chromosomen begann die Einschnürung des Zelleibes, die rasch zu Ende geführt wird; und in den definitiv getrennten Sochterzellen erfolgt die Neuordnung ("Metatinefe") der Tochterferne, wobei diefelben Stadien wie bei der Rarvotinese nochmals durchlaufen werden, nur in umgekehrter Reihenfolge. Die berüber- und binübergezogenen Chromosomen bilden dementsprechend dort die sternförmige Tochterplatte ("Doppelstern"= oder "Diafter ftadium"), geben in die Rnäuelform über ("Doppelfnäuel"= oder "Dispiremftadium") und verklumpen schließlich wieder mit den achromatischen Rernstoffen zu einem neuen, scharfbegrenzten und membranversebenen Rern.

2. Zellverschmelzung (Kopulation)

Die Protisten eines Wassertropfens vermehren sich also durch fortgesetzte Zerteilung ihrer einzigen Leibeszelle: aus einem Urwesen sind in wenig Tagen Millionen geworden. Man glaubte deshalb, folch Einzeller sei im Gegensatz zum Vielzeller unsterblich; in der abertaufenoften Zellgeneration fei immer noch dasselbe Plasma zugegen wie in der ersten, — Plasma, das nur durch Ufsimilation so zugenommen hat, daß es jest für Millionen= und Villionenbevölkerungen ausreicht. Die besonders von Weismann herrührende Ansicht von der Unsterblich = feit des Protoplasmas ist jest namentlich durch Woodruff, der Dantoffeltierchen bis zur 4102. Generation zog, wohl endgültig wider = legt. Junächst mußte man erkennen, daß auch der einzellige Leib mit dem Leben des Individuums vergängliches "Personenplasma" und durch Generationen fortlebendes "Reimplasma" besitze, denn man sieht bei jeder Teilung bestimmte Partien zerfallen. 21m Zelleib schwinden Wimpern als sichtbarfter Ausdruck des Zugrundegehens äußerer Schichten, die nach vollzogener Teilung erneuert werden; bei doppelfernigen Infusorien zerkrümelt der Sauptkern und wird resorbiert, um aus dem Rleinkern (Erfankern) wieder aufgebaut zu werden. Das entspricht noch nicht dem Tod des vielzelligen Individuums, sondern nur dem Verbrauch und Erfat bei feiner physiologischen Regeneration. Alber nach Taufenden von Teilungen werden in der Protistenpopulation Bewegung, Ernährung und Wachstum träger; daher wachsen die Bellen langfamer zur Teilungsgröße beran, und auch die Teilungen erfolgen also in zunehmend schwerfälligerem Tempo. Endlich hören sie ganz auf, und bald fest ein Maffensterben ein: die Elrwesenbevölkerung ist 178

in einen "Depressionszustand" geraten. Etliche Zellindividuen überleben, werden wieder frischer und zeugen neuerdings tausende Zellgenerationen — wenngleich vielleicht etwas weniger als in voriger Teilungsperiode —, bis eine abermalige Depressionsperiode hereinbricht. So wiederholt sich das Spiel; aber die Erschöpfung, von der ein Größteil der Vevölkerung ergriffen war, macht sich, nur in mählicherer Zunahme, auch bei den Auserwählten geltend, die den Depressionszustand zunächst überdauerten; bei jeder folgenden Depressionsperiode sind es immer weniger und mattere Eremplare, die eine neue Teilungsperiode von jeweils abnehmender Dauer eröffnen, — und schließlich müßte die Population aussterben.

Denken wir uns die Zellmilliarden eines höheren Lebewesens in alle Winde zerstreut und jede Zelle einzeln lebend — in diesem Zersall besteht ja der Sauptunterschied des Urwesens gegenüber dem Zusammenshalt des vielzelligen Wesens —, so ist der Lebenstreistauf hier wie dort derselbe. Ob die Zellen sich zerstreuen und zu selbständigen Individuen werden, ob sie aneinander haften bleiben und insgesamt ein Individuum bilden, — sie entgehen nicht dem Depressionszustand: im Vielzeller ist er durch Albschluß des Körperwachstums gekennzeichnet, denn dieser Albschluß beruht ja darauf, daß die Zellen sich ganz langsam oder gar nicht mehr teilen. Und jenes Massensterben der Einzeller entspricht dem Tod des vielzelligen Individuums: nichts würde von ihm übrigbleiben, wenn nicht auserwählte Zellen ihre Frische bewahrt hätten und nun aus sich das Ganze wiederherstellten; im zussammengesesten Organismus nennt man sie Keimzellen (Gametozyten, Gameten).

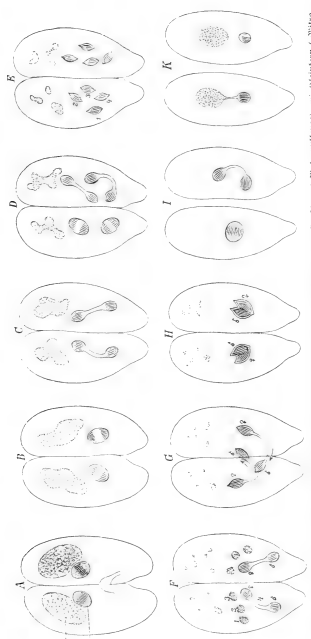
Wenn nun, wie beim Schickfal des Urwesenbestandes geschildert, diese Zellen aus sich allein die Rraft zur neuen Teilungs= (vielzelligen Wachstums=) Periode ausbringen, so ist es dassselbe, als wenn aus dem Ei allein, ohne "Befruchtung", ein neues Wesen ersteht. Tatsächlich sommt solch jungfräuliche Entwicklung vor, — wir werden sie als "Parthenogenese" näher kennen lernen. Und nochmals, wie in der Protistenbevölkerung die Jahl der Teilungs= perioden, die solch widerstandsfähigen Zellen verdankt werden, begrenzt ist, so auch bei den Vielzellerindividuen die Jahl der Generationen, die durch jungfräuliche Entwicklung nacheinander erzeugt werden können: aus dem unbefruchteten Ei ein Eremplar, das wieder solche Eier legt, — ewig gebt es nicht fort.

Um den Personentod nicht zum Generationentod werden zu lassen, tritt etwas ein, was dem Prinzip der Vermehrung schnurstracks zu widersprechen scheint; nicht eine Zelle, sondern zwei zusammen, die samt ihren Rernen verschmelzen ("kopulieren"), eröffnen die neue Teilungs- und Wachstumsepoche. Verminderung der Zellen, die entsteht, wenn je zwei und zwei der auserwählten "Gameten" sich zur "Zv=gote" vereinigen, wird von der dadurch ermöglichten Vertausendsachung überwogen.

Wober rührt die Rraft, die zwei Zellen in ihrer Vereinigung befommen, da fie fie einzeln nicht besaßen? Die erquisite Stoffbereiche= rung, die der auf anderem Wege nicht mehr gut ernährungsfähigen Belle geboten wird, tann es in rein quantitativer Beziehung nicht geleistet haben; bedenten wir vielmehr, daß es verschiedene, stofflich festgelegte Qualitäten find, die von den Zellen in ihre Ropulation mitgebracht werden! Ift die eine irgendwo krankhaft veranlagt, so wird um fo fräftigere Beschaffenheit gerade dieses Teiles bei der anderen die Rranklichteit binwegschaffen, und vice versa: aute Beschaffenheit eines Teiles hier vermag minderwertige Ronstitution desselben Stoffes dort auszugleichen. Die Wahrscheinlichkeit spricht dafür, daß die "ftarken" und die "schwachen" Stellen zweier zusammenkommender Ropulations= zellen nicht gerade dieselben sein werden. Immerhin könnte dieser Fall eintreten, und zwar dann, wenn kopulierende Zellen von gleicher Elrfprungszelle abstammen. Die Säufung ausgezeichneter Qualitäten würde dann das Umkommen der Zellbevölkerung troß Rovulation nicht hindern, ja nur beschleunigen können, wenn eben auch schädliche Eigenichaften gleichsinnig angesammelt werden. Was vermöchte 3. 3. feinfinniaste Irritabilität und flinkste Beweglichkeit den Zellen zu belfen, wenn sie nicht auch zugleich vortrefflich zu assimilieren verstünden? So bietet also die Zellverschmelzung Garantie gegen das Aussterben nur, wenn keine pathologischen Alnlagen gehäuft werden, sondern Untüchtigfeiten des einen durch Gediegenheiten des anderen Partners aufgehoben werden. Von fopulationsbedürftigen Abkömmlingen einer gemeinsamen Ursprungszelle fann das nicht gewährleistet werden; vielmehr müffen wir als Bedingung sicheren Aberlebens die weitere Forderung erheben, daß Ropulanten von verschiedenen Urzellen und daher aus verschiedenen Urwesenbevölkerungen berstammen. Ilnd abermals läßt sich die Erfenntnis schrankenlos auf den Lebenszoklus der Bielzeller übertragen: Verschmelzung zweier Reimzellen, die aus derselben Pflanzenblüte stammen (" Selbstbest äubung"), liefert entweder sofort ein ungünftiges Resultat, oder es folgen einander mehrere Generationen, in deren "Raffereinheit" sich aute Eigenschaften unberührt und vielleicht sogar kumuliert erhalten; aber die Zeugungstraft nimmt ab, in Degeneration aller Art findet folde Bucht ihr Ende. Gelbftbefruchtung ift nur wenigen Tieren (Lungenschnecken, fünftlich bei Seescheiben) möglich; aber schon "Ingest" zwischen naben, "Ingucht" zwischen weiteren Blutsverwandten bringt zu ähnliches Keimmaterial ineinander, fo daß höchste Alusbildung von Vorzügen zuleht den Nachteilen nicht mehr gebietet, weil sie es sind, die über weitere Lebensfähigkeit negativ entscheiden.

3. Rernvertauschung (Konjugation)

Zei manchen Aufgußtierchen (z. 2. Paramaecium, Didinium) ist eine Einrichtung getroffen, die eine weitere Ersparung von Zellindividuen einschließt (Albb. 43). Nicht die ganzen Zellen beteiligen sich am Auf180



ma -

nutfeus"): A zu Beginn des Incinanderschmiegens, in der Mitte unten die Plasmabruide, auf der die Ikanderferne in is ims jeweits andere glob, 43. Ronjugation Des Pantoffettierchens (Paramaceium aurelia), ichenatifc. - ma Groptern ("Matronutleus"), mi Rleinfern ("Mitro-Individuum binübergleiten. B 11 Auflösung des Großternes, K feine Wederberstellung aus Ersanternen, die aus je zwei getauschten Achtein der Aleinterne hervorgegangen find: C, D Salvierung, E Bervierfachung der Kleinferne, I Zerfall von je drei Rerrein derfelben und nochmalige Beilung des übriggebliebenen Mertele, 11 und 1 Berichmelgung der Saufaftürde mit bem ftationären Rern zum neuen nonjugationalern. Mus Gnenther, "Bem Urtier gum Denfchen".

frischungswerk und verschmelzen (totale Ropulation), sondern nur deren hierfür entscheidendste Teile, — die Rerne, welche, wie wir im Rapitel "Vererbung" hören werden, wahrscheinlich den gesamten Unsagenschaß enthalten (partielle Ropulation, Ronjugation). Zu dem Iwecke legen sich die Zellen aneinander, platten sich ab, und man könnte vermuten, dies sei Einleitung zur unauflöslichen She; allein es teilen sich nach einer Neihe vorbereitender Veränderungen nur die Rleinferne, se ein Stück (stationärer Rern) bleibt, wo es war, — das seweils andere Stück (Wandertern) gleitet über eine Plasmadrücke in die fremde Zelle hinüber und verschmilzt mit deren dort verbliebenem stationären Rern. Das Verschmelzungsprodukt der Rleinkernfragmente liesert einen neuen Großkern, während der alte Großkern zerfällt und verschwindet. Nach vollzogenem Lustausch von Rernsubstanzen trennen sich die Ronjuganten und vermögen von nun ab, gleich Ropulanten,

eine neue Teilungsperiode durchzuhalten.

Die Ronjugation bietet, äußerlich genommen, das Bild einer Begattung höherer Zwitter, die fich wechselseitig befruchten, wie die Lungenschnecken und Regenwürmer: wenn man den Begriff unscharf faßt als vorübergebende Vereinigung zweier Individuen im Gegensatz zur Ropulation, die deren dauernde Vereinigung bedeutet, fo wäre die Ronjugation weit verbreitet. Die Begattung aller höheren Tiere wäre eingeschlossen und die Befruchtung niederer Oflanzen, gewiffer Vilze und Allgen, von welch letteren man eine ganze Ordnung nach ihrem häufigsten Zeugungsatt "Ronjugaten" genannt hat. Es find Fadenalgen, wie sie die mächtigen "Allgenfladen" unserer Tumpel und Gräben bilden: zahllose Fäden setzen, indem fie fich nach allen Richtungen durchfreuzen, ein dichtes, watteähnliches Gewirr zusammen, das bei Tage, infolge darin ausgeschiedener Sauerstoffblasen, an die Oberfläche emporgetrieben wird, bei Nacht wegen aussetzender Alfimilation, Verbrauch des Sauerstoffs zur Atmung und Veschwerung durch die tagsüber angesammelte Stärke unterfinkt. Jeder Faden besteht aus einer Rette von Zellen, die durch gleichsinnig fortschreitende Teilungen in langer Reihe aneinander gewachsen find. Liegen zwei folche Fäden, etwa von der Schraubenalge (Spirogyra), im gehörigen Reifezustand parallel nebeneinander, so wachsen Plasmabrücken zwischen je zwei ein= ander gegenüberliegenden Zellen, und der Inhalt der einen fließt in die andere hinüber und verschmilzt dort mit ihr zur "Dauerspore"; danach wird die Verbindung zwischen den Fäden, indem sie verfault, wieder aufgehoben. Faßt man den Allgenfaden als Pflanzenindividuum auf, so haben sich zwei Individuen vorübergehend vereinigt, mithin tonjugiert; und da in aufeinander folgenden Zellen der plasmatische Inhalt nicht nach gleicher Nichtung überzufließen braucht, sondern vielleicht bier nach links, dort nach rechts, so haben die Fäden Zellsubstanz aus-Begenüber der Infusorientonjugation bestehen aber Unterschiede: der Austausch betrifft nicht Teile der Zelle, sondern ganze Zellen eines mehrzelligen "Individuums", das aber wegen fehlender Alrbeits=

teilung seiner gleichartigen Romponenten besser als "Rolonie aus einzelnen Zellindividuen" betrachtet wird. Diese Zellindividuen vereinigen sich bleibend, - sie konjugieren nicht, sondern kopulieren. Elnd nicht der Zellfaden als folcher erhält sich infolge der stattgefundenen Berschmelzung am Leben, - im Gegenteile, er verwest; sondern nur die Berschmelzungsprodukte überdauern als dickwandige Sporen alle jest etwa einsetzenden schlechten Bedingungen — Frost oder Dürre —, um zu gegebener Zeit einen ganz neuen Allgenfaden aus fich hervorkeimen zu laffen. Scheidet man folche Fälle aus, die von der Botanit vielfach als "Ronjugation" geführt werden, so gelten sie ebenso wie die Reimzellenverschmelzung der Tiere als "Ropulationen", und die echte Ronjugation bußt als Spezialerscheinung der Infusorien ihre allgemeine Bedeutung ein. Wichtig ist sie zur Ginsicht in die Tatsache, daß es bei der auffrischenden Zeugung hauptfächlich auf die Zellterne ankommt, da ja am Wanderkern böchstens eine verschwindende Menge Zellplasma adhäriert, wenn er in die andere Belle abgeschoben wird.

4. Geschlechtlichkeit (Sexualität)

a) Gefchlechtertrennung (feguelle Differenzierung)

Bisher hatten wir vorausgesett, daß kopulierende Zellen — zwar nicht ihren inneren Anlagen, aber dem Umfang und Aussehen nach einander gleich sind ("Isogamie"); auch die Ronjugation kann, falls wir im Rern das allein Maggebende erblicken, bier noch eingerechnet werden. Indes bemächtigt sich die allgegenwärtige Arbeitsteilung auch der Gameten: war die Doppelarbeit der Beiftellung erforderlichen Reimmateriales und des gegenseitigen Aluffindens ursprünglich von gleichen Bellen in gleicher Weise zu leisten, so seben wir schon bei manchen Ilrwesen jene zweifache Arbeit in qualitativer Weise aufgeteilt, indem sehr fleine "Mifrogameten" das Suchen und Finden, große "Matrogameten" die Materiallieferung und damit die Dauerfähigkeit übernehmen. Diefer Einterschied zwischen kopulierenden Bellen (" Seterogamie") kommt morphologisch in folgender Weise zustande: die eine Zelle oder Zellkolonie teilt sich in langsamem Rhythmus, behält also in jedem Teilungsintervall genügend Zeit, um zur vollen Größe heranzuwachsen, liefert demaufolge relativ große, massige, sehr lange teilungs- und lebensfähig bleibende Tochterzellen, aber in geringer Zahl; eine andere Zelle oder Zellkolonie dagegen schlägt ein schnelles Teilungstempo ein, so zwar, daß vor dem Auseinanderfallen in zwei Tochterzellen oft schon diese selbst im Begriffe sind, in zwei oder mehrere Stücke zu zerspringen. Die Teilprodufte find demgemäß zahlreicher, aber flein, plasmaarm und wegen des Stoffmangels sehr vergänglich. Ropulation erfolgt nun nicht mehr zwischen gleich beschaffenen, sondern nur zwischen je einer großen und fleinen Zelle. Bei der einzelligen Grünalge Ulothrix, bei den Geißelträgern Stephanosphaera und Trichosphaerium ist noch kein Interschied zu merken; bei Pandorina beginnt er hervorzutreten, bei Eudorina (216b. 44) ist er fast so groß wie zwischen Siern und Samenfäden böberer Siere, Samenknospen und Pollenkörnern höherer Pflanzen. Die Vewegungsfähigkeit der großen oder Makrogameten, die den Siern der höheren Organismen entsprechen (S. 37, 216b. 5, Detail 5), ist erheblich eingeschränkt, — von herabgesetter Veweglichkeit bis zu gänzlichem Vewegungsverlust gibt es wiederum, wie hinsichtlich der Größen selbst, alle Libergänge. Vei den Geißelinkusvien macht sich

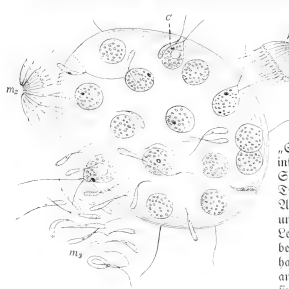


Abb. 44. Geißelalge Eudorina elegans, eine weibliche (aus Matrogameten bestehende) Zelftolonie umschwärmt von drei, zum Seil (n1, m2) noch bündelförmig zusammenbängenden Partien männlicher Keimzellen Mitrogameten). Bei e Kopulatin einer Matround Mitrogamete.

Aus Guentber, "Bom Urtier gum Menfchen".)

jener Verluft oft schon äußerlich durch Verkümmerung der zum Rudern dienenden peitsichenförmigen Fortsfätze bemerkbar. Ind was die kleinen oder Mitrogameten, die den (mit ihrem

"Schwanz" einem Geifiel= infusor ähnlich gebliebenen) Samenförverchen der höheren Tiere entsprechen (G. 37, Albb. 5, Detail 6), an Masse und damit an felbständiger Lebensfähigteit verloren baben, gewannen sie an Massen= baftiateit des Auftretens und an Bewegungsfähigkeit: fo find die Alussichten auf Stoffgewinn der Ropulationszellen und auf das gegenseitige Finden letten Endes ziemlich gleichgeblieben, aber ein Borteil wurde doch errungen: jest ift es in der Regel un-

möglich, daß Zellen verschmelzen, die von gleichen Ursprungszellen oder Zelltolonien abstammen; die verschiedene Abstammung gewähreleistet aber, in Somologie mit der Fremdtreuzung oder Wechselsbefruchtung höherer Lebewesen, wirtsamere Aushebung der erworbenen Schädiaungen.

3war gibt es Zellenhaufen, die an einem Ende Matrogameten absichnüren, an anderer Stelle den Teilungsrhythmus beschleunigen oder in Zerfallsteilung übergehen und Mitrogameten liesern; das sind dann zwitterige Zellkolonien (z. B. das Kugeltierchen, Volvox globator, unter den Geißelträgern), wie sie ja auch bei den zusammengesetten Lebewesen in Gestalt der meisten Ilumen, einiger Polypen (E. 228,

Albb. 63 D) und der Landschnecken, Erdwürmer (E. 199, Albb. 50), Secscheiden (S. 275, Albb. 76) vorkommen. Alber dann ist häusig auf andere Alrt verhindert, daß Selbstbefruchtung, Verschmelzung der vom selben

Belltompler abstam= menden Mitro= und Makrogameten, ein= trete. Bei Volvox globator find die Mifrogameten fertig und schwärmen aus, wenn Matrogameten Die noch aar nicht kopulationsreif sind; sie fönnen deshalb nur mit den Mafrogame= ten einer benachbarten. weiter vorgeschrittenen Rolonie kovulieren. In Berwandt= nächiter schaft des Volvox globator, bei Volvox aureus (2lbb. 45), ift die Zwitterigfeit bereits der Getrenntgeschlech= tigkeit gewichen: ein und dieselbe Zellen= folonie fann bier nicht beiderlei Reimzellen. sondern nur entweder Matro- oder Mifrogameten erzeugen. Einen Bellenbaufen Diefes Geschöpfes, das dem gemeinsamen Ursprung von Tier= und Pflan= zenreich ganz ftebt - das Maulbeerstadium der Fur= chung ist eine Wiederbolung der Geißel= trägerkolonie in der

Reimlingsbildung felbst der höchsten Lebewesen —, einen solchen Saufen im übrigen gleichartiger, nur

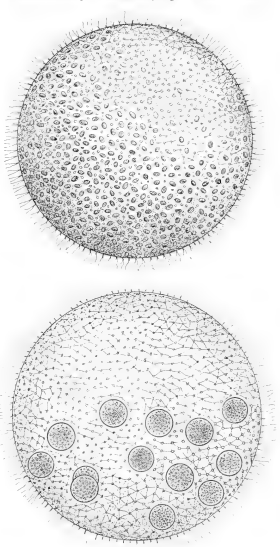


Abb. 45. Rugelalge (Volvox aureus), oben männliche Zeutolonie mit vielen Patetchen männlicher Reimzellen (Mitrogameten); unten weibliche Zeutolonie mit 13 Eizgellen (Matrogameten).

(Mus Guenther, "Bom Urtier gum Menfchen.")

nahe beisammen liegender Zellen, der irgendwo Mitrogameten abschnürt, dürsen wir bereits als ein Männchen; einen ebensolchen, der Makrogameten abschnürt, als Weibchen bezeichnen.

b) Beichlechtsbestimmung (feruelle Determinierung)

Der Lefer, der S. 41, 42 erfuhr, daß lettlich Robasionsverluft am Alquator der Zelle schuld daran ist, wenn sie sich teilt, mag jest fragen: wie kommt es, daß eben dieser Verluft ihrer zusammenhaltenden Rraft bei der Mikrogamete schon um vieles früher eintritt, lang ebe sie die für den betreffenden Organismus sonst normale Zellengröße erreicht hat? Jedem wird von vornherein klar sein, daß es Faktoren geben muß, etwa Schwankungen der Ernährung, Temperatur, des Druckes in der umgebenden Flüffigkeit, die den Mechanismus der Zellteilung beeinfluffen. Beispielsweise ermittelten Doposis Rulturversuche mit dem Glockentierchen Carchesium Wärme als förderlich zur Vildung von Matro-, Ralte zur Bildung von Mitrogameten. Nun bleiben aber folche Erlebnisse, welche die Zelle in bezug auf die energetische Situation ihrer Ilmwelt zu machen in der Lage war, eindrucksweise lange in ihr erhalten, felbst wenn die Schwankungen der Lebenslage wieder zur Norm Burucktehrten. Go ift verftebbar, daß Berichiebungen des Deilung srhythmus, die ursprünglich physitalisch-chemisch bedingt waren und zur Differenzierung von Makro- und Mikrogameten geführt haben, fich unabänderlich festlegen und fortan auch bei gleichbleibender energe= tischer Situation ablaufen. Der äußere Ursachenmechanismus ist dann durch Vermittlung des Plasmagedächtnisses ein innerer geworden.

Noch eine allgemeine Unregung darf theoretischen Erwägungen entnommen werden: wir erkannten das Einsetzen der Geschlechtertrennung im Protistenreich; halten wir diese Tatsache zusammen mit der biogenetischen Wiederholungsregel und dem einzelligen Entwicklungsbeginn im Pflanzen- und Tierreich, so wird daraus zu folgern sein, daß die Entscheidung, ob später aus dem Reim ein Männchen oder Weibchen wird, schon in jenem einzelligen Reim gestroffen ist, spätestens im Ilugenblick seines Zusammenschmelzens zur

Zngote.

Diese Überlegungen finden ihre Vegründung in den Experimenten über Geschlechtsbestimmung: sie zeigen, daß es zwar schwer ist, aus einem Reim je nach Wahl ein Weibchen oder ein Männchen zu machen, — und um so schwerer, je höher die stammesgeschichtliche Stellung des Organismus, die zugleich einen annähernd ebenso hohen Grad an erbelicher Fixation der Geschlechtertrennung bedeuten kann; daß aber sicheres Gelingen möglich ist bei Einflußnahme auf den unentwickelten Reim. In höheren Tieren mit innerer Vefruchtung und Entwicklung ist uns dieses kritische Stadium schwer zugänglich; deshalb haben Versuche, das Geschlecht von Säugetieren einschließlich des Menschen beliebig zu bestimmen, die mehrdeutigsten Ergebnisse gehabt. Es wäre aber ungerechte Zweiselsucht, ebensolchen Versuchen an niederen Tieren,

fowie an niederen und einigen höheren Pflanzen die positive Eindeutiafeit abzusprechen. Ilm so weniger wird man das tun dürfen, als famtliche Ergebniffe sich zwanglos einer gemeinsamen Regel fügen, die in folgendem Sate ausgesprochen ist: alle äußeren und inneren Bedingungen, die den Ernährungsprozeß in der Zelle steigern, beeinflussen fie in weiblicher Richtung; alle, die ihn herabsehen, in männlicher Richtung. - Die beffer und die schlechter ernährte, die weiblich und die männlich induzierte Zelle sind fürs Auge am Größenverhältnis zwischen Rern und Leib ("Rern-Plasma-Relation", G. 116) zu erfennen: in allen männlichen Zellen, am schärfsten ausgesprochen in den Mitrogameten (Samenzellen) mit ihrer winzigen Plasmamenge, ift jenes Verhältnis zugunften des Rernes verschoben; in weiblichen, besonders ben Eizellen, umgefehrt. Wenn daber in einem Rern die Rernplasmarclation K/P einen großen Zähler, einen kleinen Nenner dieses Bruches bekommt, fo begunftigt fie die Entstehung eines Männchens, im entgegengesetten Falle die eines Weibchens. Sunger, Rälte, Dunkelbeit, Gifte oder schädliche Albfälle, mit einem Worte Ginfluffe, die den Stoffwechsel beeinträchtigen, machen die Zelle plasmaärmer, wodurch der Rern für fie verhältnismäßig zu groß erscheint; Wärme, magvolle Gattigung - nicht übertriebene Mast, die auf die Dauer ebenfalls bas Alufnahmsvermögen behindert -, Licht, Abwesenheit torischer Stoffe machen die Zelle plasmareicher, wodurch der Rern in ihr relativ flein erscheint. Un jener Grenze, wo Entwicklung überhaupt noch zustande tommt - man dente an die Majorität männlicher Fehl= und Tot= geburten -, entsteht das Männchen; in dieser Fülle, wo die Entwicklung leicht und bestens zustande kommt, entsteht das Weibchen.

Um bereitwilligsten fügen sich geschlechtsbestimmenden Einflüssen die Zwitter (Sermanbroditen), indem sie durch Unterdrückung des einen Geschlechtes das andere ausschließlich hervortreten lassen, also getrennt geschlechtlich (Gonochoristen) werden. Gelungene Versuche liegen vor am Gugwafferpolopen (E. 228, Albb. 63), der Schlauchalge Vaucheria. Farnen und Schachtelhalmen, Mais und Waffermelonen. Nächstdem gelingt es am ehesten, einen getrennt geschlechtigen Organismus nur teil= weise umzustimmen, nämlich das ihm eigene Geschlecht nicht gang verschwinden, sondern nur daneben auch das andere sichtbar zu machen. alfo im Gegensatz zur vorigen Gruppe Umwandlung von Gonochorismus in Bermaphrodismus. Bejabende Berjuche liegen vor am Gußwasserwurm Criodrilus (E. 199, Albb. 50), an Hopfen, Lichtnelfe und wieder am Mais. Dieser ift sehr lehrreich: die normale Maispflanze ist zwitterig in der Weise, daß der Salm gipfelständig eine Rispe aus lauter männlichen (Staub=) Blüten, in den Blattachseln Rolben durchweg aus weiblichen (Frucht=) Blüten trägt. Zwitterig am Mais ist also das Pflanzenindividuum als Ganzes betrachtet; reingeschlechtlich jedoch ift ein und derselbe Blütenstand. Zwitteriakeit wird zur Getrenntgeschlecht= lichkeit, wenn entweder die männlichen oder die weiblichen Blütenstände gar nicht gebildet werden: letteres geschieht bei dichtem Unbau als

Diebfutter, wegen Lichtmangel und unzureichender Ernährung auch aus dem Boden. Getrenntgeschlechtigkeit wird zur 3witterigkeit, wenn innerhalb der männlichen Blütenstände weibliche, innerhalb der weiblichen Stände männliche Blütenbestandteile auftreten: letteres geschieht nach Iltis bei parasitären Ertrantungen (Maisbrand), die den Ernährungs= zustand im Rolben lokal benachteiligen; beides ift in Erperimenten von Blaringhem mit abnormer Düngung, Feuchtigkeit und Beleuchtung erzielt worden. - Reiner besonderen Schwierigkeit endlich unterliegt es, einen geschlechtstätigen, gleichviel ob getrennt= oder gemischtgeschlecht= lichen Organismus in geschlechtslosen Zustand überzuführen: abgesehen natürlich von operativer und degenerativer Rastration ist insbesondere jeder Einfluß, der übermäßige Anbäufung von Refervestoffen (Fett u. dgl.) erzwingt, dazu imstande; am bekanntesten ift die durch Aberdüngung, Warmhaltung und Abhaltung gewisser Strahlengattungen erzeugte "Verlaubung" (Phyllodie) der Pflanzen, — die Erscheinung "gefüllter Blüten" bei den in fetter Erde und unter Mift= beetkenstern kultivierten Gartenblumen beruht darauf und besteht in 21mwandlung von Staub- und Fruchtblättern in Blumenblätter, wenn nicht

ganzer Blüten in Laubblattrosetten.

Im schwersten ist es, wie gesagt, einen getrenntgeschlechtlichen Drganismus fo umzuftimmen, daß sein eigenes Geschlecht vollkommen verschwindet und nur das andere zur Geltung gelangt. Die Reimzelle ist ja, so behaupteten wir bereits auf Grund der biogenetischen Wieder= holungsregel, geschlechtlich differenziert; und wir sehen ihr das zuweilen ichon mit unferen beschränkten Beobachtungsmitteln in ihrer Rernplasmarelation an, außerdem und beffer, wie bald zu beschreiben, in ihrem Chromosomenbestand. Wenn doch aber andererseits das Geschlecht willfürlich hervorgebracht werden kann, so ist jene Differenzierung keine cindeutiae, sondern muß mindestens eine zweideutige sein; außer den Stoffen, welche die Unlage zu weiblicher Entwicklung vorstellen (Gbnoplasma), muffen noch folche mit männlicher Entwicklungstendenz vorbanden fein (Undroplasma). — jene in der männlich, diefe in der weiblich differenzierten Zelle gehemmt oder in geringerer Menge porhanden. Jede Zelle vereinigt aber beiderlei Geschlechtsstoffe, und wenn wir sie mit Erfolg geschlechtlich "bestimmen", so verschaffen wir der von uns gewählten Geschlechtstendenz gegenüber der jeweils anderen definitive, ausschließliche Gültiakeit. Bir brauchen, strenge genommen, das Geschlecht nicht erst zu determinieren; sondern das Außerste, was wir tun können, besteht darin, die eine Tendenz durch deren Semmung und Alftivierung der entgegengesetten in diese andere umzuschalten. Statt "Bestimmung" hätte man also genauer und bescheidener nur von "Umftimmung" des Geschlechtes zu sprechen. Die Reimzelle befindet sich im Zustande "votentieller Zwittrigkeit": wir vollbringen an ihr dasselbe wie bei einem Zwitter, der es normalerweise zeitlebens bleibt; wir verschieben das Gleichgewicht der beiden Geschlechtsanlagen bis zum Untergang der einen zur alleinigen Weiterbildung der anderen.

Je früher mit der Umstimmung begonnen wird, desto verläßlicher und nachbaltiger fällt das Ergebnis aus. Die besten Objette dafür find Rädertiere (S. 238, Albb. 68 unten), Pflanzenläuse (S. 238, Albb. 69) und niedere Rrebse (besonders die Wasserflöhe, Daphniden - S. 238, 2166. 68 oben) mit ihrer ohnedies von der Jahreszeit abhängigen Serualitätsänderung, die also vermutlich trot mancher Sartnäckigkeit nicht in der Stärke erblich firiert ist wie bei anderen Tieren. Woltereck unterscheidet bei Wafferflöhen folgende empfängliche Epochen der Geschlechtsumwandlung; erstens furz ebe bas Ei aus dem Gierstock austritt, zweitens auf viel früheren Stadien, nämlich im unausgebildeten Reimlager des Eivorrates für fünftige 2Bürfe, dann in der Geschlechtsanlage des Embruos, endlich im reifenden Gi für die nächste Generation. Dieje fensiblen Verioden werden als Möglichkeiten "progamer Geichlechtsbestimmung" (vor der Befruchtung) zusammengefaßt; die "inngame Geschlechtsbestimmung" (während und durch Befruchtung) rechnen wir zur Geschlechtsverteilung und Geschlechtsvererbung: ce erübrigt, die "epigame Geschlechtsbestimmung" (nach der Befruchtung) zu besprechen, deren neuesten, merkwürdigsten Fall wir schon kennen, weil er mit Neotenie des parasitischen Männchens verknüpft ist: beim Sternwurm Bonellia viridis (S. 167). Im allgemeinen begünftigt schmarotende Lebensweise das Zwittertum (3. 3. Schleimfisch Myxine, Unel Cymothoa, Würmer Rhabdonema und Myzostoma); man wird fich vorstellen dürfen, daß deshalb in den Bonellialarven verhältnismäßig lange eine hermaphroditische Anlage erhalten bleibt, die eine so späte Entscheidung erlaubt. Außerdem sind natürlich durch das ertreme Beibehalten von Larvencharakteren nur seitens des Männchens besondere Bedingungen geschaffen. Auffälligerweise bewahren aber auch viele Froschlarven lange einen geschlechtlich unentschiedenen Charatter, der in Versuchen von Sertwig durch Rälte besonders häufig in entschieden männlichen übergeführt wurde. Rowalewsky will bei Raninchen bis zum Ende der ersten Schwangerschaftshälfte durch Sauerstoffmangel ein Geschlechtsverhältnis von 5-7 Männchen zu 1 Weibchen bergestellt haben. Einige andere Fälle übergehe ich, weil sie den Einwand nicht ausschließen, daß das in der Nachzucht fehlende oder spärlich vorhandene Geschlecht nur vermehrter Sterblichkeit unterlag, indem es dem geschlechtsbestimmenden Faktor weniger Widerstand leistete. Meist ist das männliche Geschlecht diesbezüglich hinfälliger.

c) Geschlechtsvererbung (seguelle Seredität)

Das Gegenstück zur nachträglichen Umstimmung liefert die vorberige Vestimmung ("Präinduktion") des Geschlechtes auf Generationen hinaus, wie sie von De Vries am Mohn, von Blaringhem am Mais, von Klebs an Chrenpreis und Hauswurz, von Maupas und Shull an Nädertieren, genauestens von Voltereck an Wasserlöhen festgestellt wurde. Sier überalt kann mit den Geschlechtsanlagen während ihrer vorhin aufgezählten "sensiblen Perioden" eine Veränderung ges

schehen, die nicht bloß das Geschlecht des sich unmittelbar entwickelnden Individuums, sondern auch das seiner Nachzucht zu beeinflussen vermag: man fann nicht anders fagen, als daß in diesen Fällen die Eigenschaft, einem bestimmten Geschlechte anzugehören, erst erworben und dann vererbt wurde. Schon daraus ift zu ersehen, daß das Geschlecht der erb= lichen Abertragung von Generation zu Generation unterliegt gleich irgendeinem Raffenmerkmale. Nicht nur dort tritt diese Satsache bervor, wo es galt, ein zuerst umgeschaltetes Geschlecht nachber konstant zu erhalten, sondern auch dann, wenn nur das bereits vorhandene Beschlecht im Generationsverlaufe verfolgt wird. Das ist in der zweigeschlechtlichen Fortpflanzung, an der von vornberein beide Geschlechter beteiligt find, durch Rreuzungsversuche möglich, in denen ein Merkmal normalerweise nur mit einem Geschlecht verknüpft erscheint, durch besondere Zuchtanordnung auch aufs andere Geschlecht übertragen wird ("geschlechtsbegrenzte Vererbung"). Das Beispiel des Stachelbeerspanners und seiner in der Natur dem weiblichen Geschlecht eigentümlichen milchfarbenen Abart (var. lacticolor) foll zeigen, wie das ge-

meint ift (Taf. IV, Fig. 1a und b).

Doncafter und Rannor, die beide Formen freuzten, konnten also zu Beginn von der gewöhnlichen, schwarzgefleckten Form nur ein Männchen nehmen, weil von der anderen Form zunächst feine Männchen criftierten. Man erhält eine in beiden Geschlechtern aus lauter typischen geflecten Tieren bestehende Tochter- und daraus eine Enkelgeneration, die aus 3/4 topischen Eremplaren (Männchen und Weibchen) sowie aus 1/4 milchfarbenen Eremplaren (lauter Weibchen) besteht. Jest wird ein topisch aussehendes Männchen der Sochtergeneration (die aus Mischung von Typus × lacticolor hervorging) mit einem milchfarbenen Weibchen gekreuzt, und das Ergebnis find 1/2 topische Eremplare (Männchen und Weibchen), sowie 1/2 Lacticoloreremplare, unter denen fich aber diesmal neben Weibchen auch Männchen befinden. Schließlich führen wir eine Rreuzung aus, die umgekehrt ist wie die vorige, was wir erst jest tun können, weil wir ja erst jest milchfarbene Männchen haben: ein typisch aussehendes Beibeben der Sochtergeneration (das in bezug auf die Merkmale "typisch" und "lacticolor" gemischtrassig ist) ergibt mit dem Lacticolormännehen zur Sälfte topische, zur anderen Sälfte milchfarbene Exemplare; doch diesmal sind alle typischen Formen Männchen und alle milchfarbenen Beibehen, also gleichviele Männchen und Weibehen mit daran geknüpften Geschlechtsmerkmalen. Wir könnten jest beliebig lange fortzüchten: immer würden die Männchen der reichlich schwarz gezeichneten, die Weibehen der auf weißem Grund nur ein wenig gelb gezeichneten Raffe angehören, immer würden von den einen wie den anderen 50 % vorhanden fein.

Analoge Nachweise glückten bei Sühnern, Fliegen und durch Stammbaumstudien menschlicher Familien mit geschlechtsbegrenzten Leiden (Bluterkrankheit, Farbenblindheit); sowie durch Correns' Kreuzungen der gemeinen Zaunrübe (Bryonia dioica) mit der weißen Zaunrübe (B. alba); 190

erstere ist "zweihäusig" (diözisch), d. h. vollkommen getrenntgeschlechtlich, — ein Eremplar trägt nur männliche, ein anderes nur weibliche Blüten; lettere ist "einhäusig" (monözisch), d. h. unvollkommen zwittrig, — männliche (Staubgefäße) und weibliche (Stempel) Organe sind zwar nicht in einer Blüte, aber doch als Staub- und Stempelblüten auf demselben Stock vereinigt. Ergebnisse dieser Kreuzungen zeigen, daß alle Samen-knospen die Sendenz haben, ausschließlich weibliche Nachkommen zu geben, die Staubkörner dagegen zur Kälfte die Tendenz, Männchen, — zur anderen Kälfte die Tendenz, Weibchen zu liesern. Beim Zusammen-kommen von Reimzellen mit ungleicher Geschlechtstendenz behält die männsliche die Oberhand, so daß dann der Nachkomme ein Männchen wird.

Wir können nunmehr das allgemeine Geschlechtsvererbungsresultat der Züchtungs= und Stammbaumforschung in einfache Formeln bringen, deren volles Verständnis freilich erst nach Renntnisnahme der Mendel= schen Regeln (im folgenden Rapitel, S. 259) möglich ist, denn sie sind ein Ausdruck und Spezialfall diefer Vererbungsregeln. Bezeichnen wir die männliche Anlage eines Staubkornes bzw. Samenfadens mit M. die weibliche einer Samenknospe baw. eines Gies mit w, so entsteht durch ihren Zusammentritt ein Männchen mit der Anlagenzusammensettung Mw, — also zwar ein in bezug auf seine Geschlechtsanlage nicht gang rein-, sondern gemischtrassiges Männchen, aber nach dem eben Gehörten immerhin ein Männchen. Daraus folgt, daß ein weibliches Individuum in seinem Anlagenschat die Anlage M nicht besitzen darf, denn überall, wo M dabei ist, gelangt nur M zur äußerlichen Geltung. Das Weiben befäße also die Unlagenzusammensehung ww. und bei der gewöhnlichen Fortpflanzung gelangten fortwährend Männchen Mw mit Weibchen ww zur Vermischung. Sollten fich diese Geschlechtsanlagen bei den Nachkommen in noch so vielen Rombinationen ergeben, so sind doch nur folgende möglich: Mw, wM, ww, ww, - jede davon wegen gleicher Wahrscheinlichkeit in gleicher Säufigkeit; da w unsicht= bar bleibt, wo M mit zugegen ist, so bedeutet das ebensoviele Männchen wie Weibchen. Man hat Fälle vorgefunden, wo nicht die männliche Anlage über die weibliche, sondern umgekehrt die weibliche Geschlechtstendenz über die männliche dominiert: dann ist aber das weibliche Geschlecht gemischtrassig; es treuzen sich Wm mit mm, was die gleich oft realisierten Kombinationen Wm, mW, mm, mm liefert, also praktisch dasselbe Endresultat wie früher, Weibchen und Männchen im ungefähren Säufigkeitsverhältnis von 1:1, wie es dem tatfächlichen Berhalten in der Natur entspricht und durch ausgedehnte statistische Erhebungen bestätigt wurde. Denn daß in Mitteleuropa die Frauen etwas zahlreicher find als die Männer, bangt nur mit größerer Sterblichkeit der letzteren zusammen. Selbst bei Tieren mit ausgesprochener Vielweiberei ("Polygamie" — 3. 3. Suhn) und Vielmännerei ("Polyandrie" - 3. 3. einige Gallmücken und Wespen) erklärt sich das Migverhältnis durch frühzeitiges Absterben derjenigen Reime, die dem später in der Minderzahl vorhandenen Geschlechte angehörten.

d) Geschlechtsverteilung (feguelle Disponierung)

Wir beschrieben zwor die indirekte Kernteilung, deren Sauptmoment darin besteht, daß jede Kernschleife längsgespalten, je eine Spalthälfte in je eine Tochterzelle getragen wird. Nicht bloß genaueste Salbierung der Kernschleifenguantität, sondern auch gerechteste Verteilung der etwa darin geborgenen Qualitäten ist dadurch gesichert. Die Jahl und das bestimmt qualisierte Sortiment von Kernschleifen muß in allen Körperzellen, die aus der Keimzelle hervorgehen, konstant bleiben; auch innerhalb einer und berselben Tiers oder Pflanzenart ist die Jahl der Kernschleifen stets die gleiche, ein Kriterium, das wir behufs Feststellung der Urtzugehörigkeit in den Geweben der unechten Pfropshybride oder Chimären bereits ausgenüßt hatten.

Einen Augenblick gibt es in der Generationsfolge sich teilender Bellen, wie jene Biffer Gefahr läuft, verdoppelt zu werden: die Ropulation der Geschlechtszellen. Da bier zwei Zellen famt Rernen verschmelzen, muffen unvermeidlich zwei Gortimente von Rernschleifen zufammenkommen, - bas väterliche und bas mütterliche Sortiment. Demnach wäre zu erwarten, daß eine Chromosomenzahl von beisvielsweise 24. die den Eltern eigen, bei den Rindern schon auf 48, den Enteln auf 96 usw. erhöht werde. Das ist nun nicht zutreffend; vielmehr erblicken wir im angegebenen Falle bei fämtlichen Generationen immer wieder 24 Chromosomen. In Gestalt einer "Reifeteilung" ist nämlich eine Vortehrung getroffen, welche die Jahl zum einfachen Bestande reguliert; fie verläuft für tierische wie pflanzliche, männliche wie weibliche Reimzellen in prinzipiell übereinftimmender Weise. Die Reimzellen entsteben durch Vermehrung des Reimepithels in den Reimlagern oder Reim= stöcken (Eierstock, Ovarium — Hoden, Spermarium), wo sie bei ihren Teilungen drei charakteristische Stufen durchlaufen: 1. Urkeim= zellen (Areizellen, Ovogonien - Arfamenzellen, Spermatogonien); 2. Reimmutterzellen (Eimutterzellen, Dvozyten - Samenmutterzellen, Spermatozoten): 3. fertige Reimzellen (Eizellen, Doula Samenzellen, Spermien). Daß die männlichen Reimzellen zum Schluffe, ohne sich nochmals zu teilen, eine Gestaltwandlung von eben reif gewordenen Samenzellen (Spermatiden) zu endaültig fopulationsfähigen Samenfäden oder Samentierchen (Spermatozoen) durchmachen, ist für uns von geringerer Wichtigkeit.

Jur Verwandlung auß Stufe 2 in 3 führen die Reifeteilungen (Albb. 46, 47); jede Reimzelle teilt sich zweimal entzwei und sollte vier definitive Reimzellen liefern. Bon verhältnismäßig untergeordneter Bebeutung ist es, daß dies strenge nur bei den männlichen Reimzellen zurtrifft (Albb. 46); wogegen jene selben Teilungen die weibliche Reimzelle in so sehr ungleiche Stücken zerlegen, daß nur das größere lebensfähig bleibt. Die kleineren, die "Polzellen" oder "Richtungstörper chen" (Albb. 47 — so geheißen, weil sie in bestimmter Richtung

zu einem Sipol wandern), entwickeln sich nicht weiter, sondern gehen bald zugrunde, trotzdem das erste Polförperchen sich vorher selbst noch einmal teilen kann. Aus einer Samenmutterzelle entstehen also vier reife Samenzellen, aus einer Simutterzelle nur eine reife Sizelle und zwei bis drei Polzellen.

Söchste Bedeutung erlangen nun aber die Reifungsteilungen in bezug aufs Verhalten ihres Rernschleifenbestandes. Die erste zeigt oft noch nichts Besonderes, sondern verläuft unter Spaltung jeder einzelnen Schleife

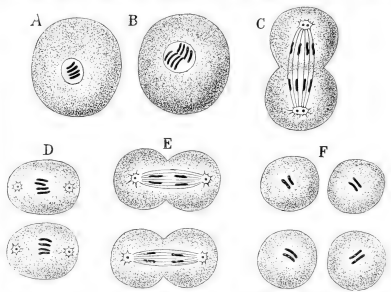


Abb. 46. Samenreifung, schematisch: A-D 1. Reifeteilung (Aquationsteilung), A Samenmutterzelle (Spermatozyte) 1. Ironung, D Samenmutterzellen (Spermatozyten) 2. Ironung; E beren Reduttionsteilung (2. Reifeteilung), F reife Samenzellen (Spermatiben), die sich ohne weitere Teilung meist noch in die Samensäden (Spermatozoen) umformen müssen.

(Mus Guentber, "Bom Urtier gum Dlenfchen".)

(" Ügnationsteilung"). Bei der zweiten jedoch bleiben die Kernschleifen ungeteilt und wandern als ganze Stücke in die Zellhälften. Hatte die Reimmutterzelle 24 Kernschleifen, so wandern mithin jest 12 ganze, ungeteilt bleibende in die eine, 12 in die andere reif werdende Reimzelle. In dieser ist deshalb die Zahl der Kernschleifen auf die Hälte herabgeseht ("Reduttionsteilung"). Alguationse und Reduttionsteilung können Platz tauschen, was im Ergebnis natürlich gleichsbleibt. Wenn also jest zwei solche Keimzellen mit halbem ("haploidem") Kernschleifenbestand sich vereinigen, so ergänzen sie ihn wieder auf die volle ("diploide") Zahl. Demnach sollten, so mannigsaltig die Ehromosomenzissern bei verschiedenen Pflanzene und Tierspezies sein mögen, in den Leibeszellen doch nur gerade Zahlen vorkommen.

Es besisen aber die Zellen des Männchens oft eine ungerade Zahl, nämlich um ein Chromosom weniger als die des Weibchens (Albb. 48). Die Salbierung des Vorrates bei der Neduktionsteilung kann dann nicht genau erfolgen, sondern die Sälfte der Samenzellen empfängt ein überzähliges, die andere Sälfte um ein Chromosom weniger. Veispielse weise beherbergen die Leibeszellen der weiblichen Feuerwanze 24, sämtsliche reife Eizellen 12 Chromosomen; die Leibeszellen der männlichen

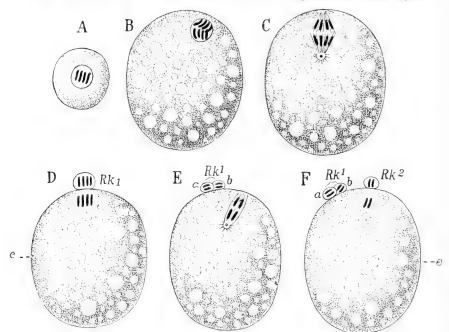


Abb. 47. Eireifung, schematisch: A-D 1. Reifeteilung (Aquationsteilung), A Simutterzelle (Ovozote) 1. Ordnung, D Eimutterzelle 2. Ordnung mit dem ersten Richtungstörper Rk1; E 2. Reifeteilung (Reduktionsteilung) und Sellung des ersten Richtungstörpers in a und d; F reise Eizelle mit beiden Richtungstörpern Rk1 und Rk2.

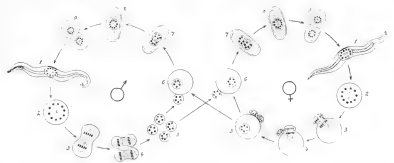
(Aus Guenter, "Bem Urtier zum Venischen".)

Wanze 23 Chromosomen, — demgemäß muß die eine Salbpartie reifer Samenzellen gleich den Eiern 12, die andere Partie nur 11 Chromosomen erhalten. Dringt nun eine Samenzelle mit 12 Chromosomen in ein beliebiges Ei, so entsteht ein Reimling von 24 Chromosomen — ein weiblicher Reimling; dringt ein Same mit 11 Chromosomen in irgendein Ei, so entsteht ein Embryo mit 23 Chromosomen — ein männlicher Embryo. Das Chromosom, von dessen Alns oder Albwesensheit es abhängt, ob die Vefruchtung ein Weibchen oder Männchen ergibt, wird X=Chromosom genannt: alle Sier enthalten es, aber nur die Sälfte der Samensäden; in allen weiblichen Körperzellen ist es doppelt, in allen männlichen nur einsach vertreten. Alle Sier sind daher

untereinander gleich: das weibliche Geschlecht ift, weil es nur einerlei Reimzellen produziert, monogametisch; die Samenfäden sind ungleich: das männliche Geschlecht ist, weil es zweierlei Reimzellen erzeugt,

digametisch.

Der eben beschriebene Fall — nach der Wanzengattung, wo er zuerst entdeckt wurde, "Protenor=Typus" (Albb. 48) genannt, aber weit verbreitet — ist der einfachste. Albweichungen ergeben sich insoferne, als zuweilen das X-Chromosom, statt in einer Kälfte der Samenzellen zu sehlen, hier durch ein anders ausschendes, meist kleineres Y-Chromosom vertreten sein kann ("Lygäus-Typus" — Albb. 49), welch letteres übrigens für unsere Veobachtungsmittel zuweilen von



Ubb. 48. "Protenor-Sypus" geschlechtsbegleitender Kernschleisen, und zwar die Chromosomengeschichte des Fadenwurmes Ancyracanthus cystidicola: $\mathcal Q$ weiblicher, $\mathcal O$ männlicher Zytlus; gewöhnliche Chromosomen ("Autochromosomen") schwarz, Seschlechtsbromosomen ("Seterochromosomen") weiß ausgespart. 1 Geschlechtstier ($\mathcal O$ mit einem, $\mathcal Q$ mit zwei Seterochromosomen), 2 Urgeschlechtszelle, 3 Reduttions-, 4 Aquationsteilung, 5 reise Geschlechtszellen (beim Ei mit den zwei ihm auslagernden Richtungstörpern), 6 Vertuchtung (rechts mit einem das Seterochromosom "x" enthaltenden, lints mit einem dieses x-Element nicht enthaltenden Spermatozoon), 7 Kernverschmelzung, 8 beginnende,

9 vollendete erste Furchung. (Rach Mittiem vereinfacht, aus Correns-Gottichmitt.)

einem X=Chromosom fast oder ganz ununterscheidbar wird ("Alscaris=Typus"); ferner, indem die das Geschlecht kennzeichnenden Kernschleisen ("Seterochromosomen"), entweder nur eines oder beide, vorübergehend oder dauernd in zwei oder mehrere Stücke zerspalten sein, weiter, indem sie neben dem Hauptkern ein selbständiges Keimbläschen formieren können; endlich, indem die soeben geschilderte Digametie statt beim Männchen fürs Weibehen zutrifft ("Echinus=Typus") und dann zweierlei Gier (1/2 mit V-, 1/2 mit Z-Chromosom) gebildet werden, aber nur einerlei Samenzellen (durchweg mit Z-Chromosom).

Diese Ergebnisse bilden eine willtommene Ergänzung und Bertiefung unserer Formeln der Geschlechtsvererbung: Ergänzung insoferne, als nunmehr auch die Ehromosomenverhältnisse lehren, warum Männthen und Weibchen in annähernd gleicher Säufigkeit vorhanden sein müssen; Bertiefung, weil sie unseren Buchstabenbezeichnungen Mw und ww bzw. Wm und mm konkreteren Inhalt verleihen: das Geschlecht, dessen

Seschlechtsanlagen durch Zusammensetzung aus zwei Buchstaben bezeichnet worden war, ist im Lichte unseres jetzigen Fortschritts dassenige, welches zweierlei Geschlechtszellen erzeugt, nämlich solche mit und ohne X= bzw. Z=Chromosom. Mw bedeutet, daß das männliche Geschlecht in dieser Weise digametisch ist (viele Gliedertiere, Würmer, Vögel, Säuger — häusigerer Fall); Wm soll heißen, das weibliche Geschlecht erzeugt zweierlei Geschlechtszellen (Seeigel, Schmetterlinge — seltener Fall); ww deutet an, es gibt nur einerlei Sorte von Eiern; mm, alle Samenstäden sind untereinander gleich.

Es geht nicht an, die Geschlechtschromosomen, wie viele Forscher es tun, "geschlechts be ft im men de " Chromosomen, z. B. das X=Chromos

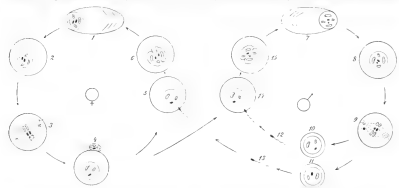


Abb. 49. "Lygäus-Sppus" geschlechtsbegleitender Kernschleisen, die Stromosomengeschichte der Reiterwanze Lygaeus turcicus, I weiblicher, I männlicher Schromosomenzytlus; gewöhnliche Shromosomen ("Autochromosomen") grau punktiert, Geschlechtschromosomen ("Seterochromosomen", und zwar ein größeres "x-Element", ein kleineres "y-Element") schwarz; 1 weibliches Geschlechtstier, 2 unreise Eizelle, 3 Reduttionsteilung, 4 reises Ei mit Richtungstörper, 5 Besamung, 6 Kernverschmelzung im bestruchteten Ei. — 7 männliches Geschlechtstier, 8 unreise Samenzelle, 9 deren Reduttionsteilung, 10 reise Samenzelle mit dem x-Element ("männchenbegleitendem Stromosom"), 11 reise Samenzelle mit dem x-Element ("weidhenbegleitendem Chromosom"), 12, 13 die aus 10 und 11 verwandelten Spermatozoen, 14 Besamung, 15 Kernverschmelzung.

som weibchen "erzeugend", das Y-Chromosom oder sein Fehlen männchen"erzeugend" zu nennen. Lieber wäre nach dem Vorschlag von de Meisere
der Ausdruck "geschlechtsbegleitende" Ehromosomen zu gebrauchen:
denn das X-Chromosom, dessen Wehrbesits einen Samensaden weibchenerzeugend macht, war ja bei der Vefruchtung aus dem Ei gekommen;
sein Fehlen oder seinen Ersat durch ein schwächeres Y-Chromosom dankt
ein männchenerzeugender Samensaden dem an der Ropulation beteiligt
gewesenen väterlichen Samensaden. In dieser Geschlechtsdisponierung
eine Geschlechtsdeterminierung zu sehen, liese also auf einen ewigen
Zirkel hinauß: diese Reimzelle ist weiblich, weil ein Weibchen ihren
Rernschleisenvorrat komplettierte; jene männlich, weil ein Wännchen an
ihrem Wanko an Rernstossen schuld war. Ich sehe im Vorhandensein
oder Fehlen, Größe oder Kleinheit bestimmter Kernschleisen nichts

anderes als die am frühesten sichtbar werdenden Geschlechts = merkmale, - Unterschiede zwischen männlich und weiblich, die sich nicht erst an den fertigen Geschlechtspersonen, sondern bereits an den

Reimen, die ihnen jum Elrsprung dienen, bemertbar machen.

Wenn es gestattet ift — und die dafür sprechenden Satsachen sind entschieden in der Mehrheit -, die das Weibchen begleitende größere Chromatinmenge quantitativ zu nehmen, d. b. wenn es dabei auf die Maffe ankommt und nicht auf spezifische Stoffqualitäten, die im X= Chromosom enthalten sind, so stehen die Ergebniffe der Zellforschung im besten Ginflang mit benen ber erperimentellen Geschlechtsbestimmung. Der Rern ist nämlich unter anderem das Alssimilationszentrum der Zelle; entkernte Zellen geben augrunde, weil sie sich nicht länger ernähren fönnen: und ein dromatinreicher Rern scheint zu besonders energischer Affimilation befähigt zu fein. Der Besit eines größeren oder der Mehrbesig eines ganzen Chromosoms verliebe also der Zelle ergiebigeren Stoffwechfel; diefer wird ihr weiterhin den größeren Umfang des Plasmaleibes verschaffen, den wir als Merkmal weiblich disponierter Bellen kennen gelernt haben, und nun steht der Entwicklung eines weiblich ausgeprägten Organismus nichts mehr im Wege. In folch "quantitativer" Auffaffung der Geschlechtschromosomen, die dann als "Alffimilationschromosomen" auftreten, werden wir bestärft durch Fälle, in denen es nicht aufs Fehlen oder geringere Größe eines einzelnen Chromosomes antommt, um ein Männchen zu erzeugen, - sondern wo derselbe Effekt durch Ausbleiben der Befruchtung, also Fehlen des Spermafernes mit feinem gangen Chromosomensortiment, bervorgerufen wird: das berühmteste Beispiel dieser Urt ift die Sonigbiene: unbesamte Eier werden stets zu Männchen (Drohnen). Jungfräuliche Entwicklungen, deren Produtt fein Männchen ift, bestätigen nur die Regel: denn hier ist die Reduktionsteilung unterblieben, und schon unbefruchtete Gier enthalten daber den vollen Chromosomenvorrat.

Bleibt in dieser wohlgeschlossenen Rette von Urfachen und Wirfungen nur noch das Anfangsglied zu erklären: wie bewirken die dem Stoffwechsel günftigen Außenumftande im Chromatin der Belle diejenige Beränderung, die fie in den Stand fest, gebotene Ernährungsbegunftigungen auch wirklich auszunüßen? Sier ist zweifellos der Punkt, wo fünftige Forschung noch am meisten zu tun haben wird: eine Borftellung von den Ereigniffen, die sich bei schwankenden Lebensbedingungen im Zellfern abspielen, geben aber bereits die Versuche von R. Sertwig und Schülern, aus überreifen Froscheiern, die nahe an 100 Stunden im Waffer auf Befamung warten muffen, bis 100 % Mannchen gu ziehen. Wahrscheinlich gelangen dann die weibchenbegleitenden Chromofomen in die verfümmernden zweiten Richtungsförper oder werden für sich allein abortiert. Nach Voveri und Schleip trifft sicher letteres beim Fadenwurm Rhabdonema nigrivenosum ju, wenn sich dessen in der Froschlunge schmarogende Zwittergeneration fortpflanzt; sie erzeugt nämlich eine frei im Schlamm lebende, getrenntgeschlechtliche Generation, beren Männchen burch Ausstoßen eines Chromosoms aus ben Samenzellen ihren reingeschlechtlichen Männchencharakter bekommen.

Botanische Tatsachen über Geschlechtsverschiedenheiten des Chromatingehaltes fehlen beinahe gänzlich; eine, die mit denen des Tierreiches harmoniert, hat Ishifawa beim Gingkobaum gesunden. Es gibt aber botanische Intersuchungen, die beweisen, daß die Vorgänge der Geschlechtsverteilung in beiden Naturreichen der gleichen Gesemäßigkeit gehorchen. Um wertvollsten hierfür, außer den schon besprochenen Rreuzungsversuchen von Correns mit Zaunrüben, sind Aussachversuche von Strasburger am Lebermoos Sphaerocarpus, von Blateslee am Brunnenmoos Marchantia: ebenso wie aus einer tierischen Samenmutterzelle durch zwei Reiseteilungen vier kopulationsfähige Samenfäden hervorgehen, zwei davon männchen-, zwei weibchenbegleitend; so gehen aus einer Sporenmutterzelle der genannten Moose durch zweimalige Zweiteilung vier keimfähige Sporen hervor, von denen zweimännliche, die anderen zwei weibliche Pflanzen liefern.

e) Geschlechtsverwandlung (feguelle Metaptosis)

Saccel versteht unter Geschlechtsumwandlung den stammesgeschichtlichen Ibergang vom ursprünglich zwitterigen zum getrenntgeschlechtlichen Justand (progressive Metaptosis), und von diesem allenfalls noch
einmal umgekehrt zu einem nachträglichen Zwittertum (regressive Metaptosis). Er sieht es als Zeichen stattgefundener Umwandlung an,
wenn in derselben Tier- oder Pflanzengruppe verhältnismäßig nahe
verwandte Formen teils getrenntgeschlechtlich, teils zwitterig sind (z. B.
Rorallen, Röhrenquallen); und wenn es gar bei einer Spezies beiderlei
Eremplare gibt (z. B. Luster), so ist sie soeben noch in sexueller Um-

wandlung begriffen.

Aus der letten Feststellung ist schon zu entnehmen, was sich ja bei allen Gestaltwandlungen wiederholt: daß nämlich ein stammes zeschichtlicher, genereller Vorgang sich zuerst individuell an ein zelnen Exemplaren ereignet haben muß. Und so dürfte es gestattet sein, Fälle, wo durch außergewöhnliche Lebensumstände oder unter Serrschaft des Experimentes teilweise Geschlechtsübergänge und vollständige Geschlechtsverwandlungen eintreten, in die Metaptosen einzureihen: nicht bloß Übergänge von Getrenntgeschlechtlichkeit zu Zwisterigseit oder umgekehrt, sondern auch von Männlichkeit zu Weiblichkeit oder umgekehrt; denn eine Albwandlung der letzgenannten Art mußein Durchgangsstadium haben, wo der Organismus nicht mehr ganz dem einen und erst teilweise dem anderen Geschlecht angehört, also dem Gesamtcharakter nach zwitterig ist.

Naturgemäß knüpft die Geschlechtsumwandlung enge an die Geschlechtsbestimmung an, besonders an die epigame Geschlechtsbestimmung. Die Geschlechtsverwandlung geht aber einen Schritt weiter: dort wird ein potentiell zwitteriger Reimling, bei welchem das eine Geschlecht höchstens in der Neigung, sich zu entwickeln, stärker ist, nach Velieben

vollends in diese oder die andere Richtung gelenkt; hier wird ein fertig ausgeprägtes Geschlechtsindividuum in ein solches

entgegengefetten Geschlechtes umgebaut.

Un zwei Burmarten sind Wandlungen der Serualität als unerwartete Nebenergebnisse von Regenerationen aufgetreten: Braem beobachtete beim Meereswurm Ophryotrocha, daß während des Ersatzwachstums einiger Schwanzringel der Gierstock eingeschmolzen und an seiner Stelle ein Soden aufgebaut wurde. Janda und Tirala haben beim Süßwasserwurm Criodrilus die Geschlechtsregion

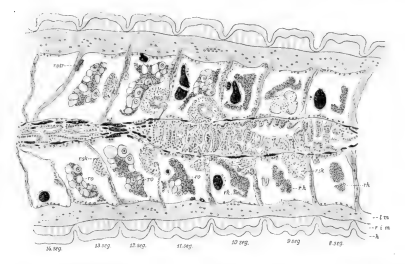
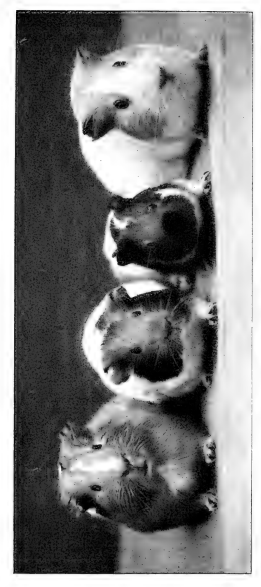


Abb. 50. Sorizontalschnitt durch das 8.—14. regenerierte Segment des Süßwasserwurmes Criodrilus: regenerierte Soden (th) im 8., 9., 10. Seament; regenerierte Eierstöcke (ro) im 11., 12. und 13. Segment. An der Scheidewand ("Dispediment") zwischen 13. und 14. Segment zwei regenerierte Eierstockstrücker (r.oir); r.sk regenerierte Samenblase. h Saut, rim Ringmustels, lm Längsmustelschicht, tiesschwazz die Querschnitte von Vlutgesägen.

(Rach Janka.)

felbst, und zwar ganz, entfernt; sie sahen sie ohne weiteres nachwachsen (2166. 50), worauf manche Körperringe, die ursprünglich nur einerlei Art von Geschlechtsorganen besahen, nunmehr zwitterige erhielten. — Man könnte die im Abschnitt "Geschlechtsbestimmung" besprochenen Pflanzenerperimente von Blaringhem und Klebs, besonders insoferne sie ebenfalls mit Verstümmelungen arbeiten, um den Ernährungsstrom in die Blütenstände zu lenken, ebensogut hierherstellen, desgleichen die von Iltis gefundene parasitäre Kastration beim Mais.

In den weiteren Fällen ist die Umwandlung nicht mit äußeren gesichlechtsbestimmenden Mitteln unternommen, sondern durch Beistellung des Organs und Hormons, dessen Umwesenheit nötig ist, wenn man das Individuum einem Geschlecht dezidiert zurechnen soll: wesentlich für



2166. 51. Meerich meinden, Feminierungsferic.

Kastrierter Bruder.

Romale Feminierter Schwester.

Rormaler Bruder.

(Eriginalphotos nach ten Berfuchen von E. Steinach.)



Normale Schwester. Abb. 52. Meerschweinden, Mastulierungsferte. Mastulierte Schwester.

Raftrierte Schwester.

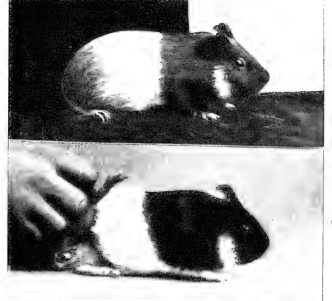
(Driginalphotos nad ten Berfuchen von E. Gteinach.)

Normaler Bruder.

Diagnose eines Männchens ist der Besits des Sodens, für die des Weibchens das Vorhandensein von Gierstöcken. Schon deshalb fann man die gegenwärtig gemeinten Fälle nicht unter die geschlechtsbestimmenden einordnen, weil die Aufgabe der Geschlechtsbestimmung darin besteht, jene wesentlichsten ("effentiellen") Geschlechtsorgane selber erst zur Entwicklung zu bringen, während sie hier zwecks Ausprägung des übrigen ("akzidentellen") Geschlechtscharakters von vornherein in Wirkung gesetzt werden. Soden und Gierstock sind nämlich nicht etwa die einzigen Merkmale, worin sich Männchen und Weibchen unterscheiden: sondern nebstdem besitzen sie eine Reihe von Silfsorganen und sexuellen Abzeichen, die mit der Fortpflanzung nichts Unmittelbares zu tun haben; für den äußeren Geschlichtstupus find sie aber sehr ent= scheidend. Gierstock und Soden entfalten, wie wir wissen, neben ihrer Beugungefunttion eine innersekretorische Sätigkeit, welche die übrigen Geschlechtsunterschiede mächtig beeinflußt. Es war daher verlockend, zu prüfen, wie sich die unterscheidenden Rennzeichen verhalten und verändern, wenn man die Reimdrufen austauscht, - Gierftocke in Mannden und Soden in Beibeben überträat.

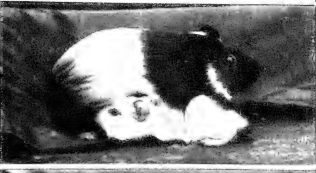
Steinach hat dies Erperiment an jungen Ratten und Meerschweinchen, Brandes im weiteren Verfolg der Steinachschen Versuche an Dambirschen ausgeführt. Die Versuchstiere werden zuerst kastriert, dann die andersgeschlechtlichen Reimstöcke unter der Saut oder innerhalb des Bauchfelles zum Einheilen gebracht. Alls Folge davon werden die Männchen "feminiert" (21bb. 51), die Weibchen "maßtuliert" (Albb. 52). Bei der Feminierung verkleinert sich das männ-liche Begattungsglied zum Rigler, Größen- und Formverhältnisse des Stelettes wie Gesamtförpers nehmen den grazileren weiblichen Charafter an, es entwickelt sich die seidig weiche Behaarung, der typische Tettansat des Weibchens, und beim Meerschweinchen wachsen Bruftwarzen, Warzenhof und Bruftdrufe zu voller Milchergiebigkeit beran. Solch feminierte Tiere benehmen sich normalen Männchen gegenüber wie Beibehen, Jungen gegenüber als erfolgreich fäugende Mütter (2166. 53). Bei der Maskulierung verwächst die Scheide teilweife, den Ratten vollständig; die Behaarung wird grob, lang, struppig; der mächtige Bullenkopf mit seinem besonders breiten Augenzwischenraum, das überragende Stelett= und gesamte Rörperwachstum entsprechen durchaus dem Typus des erwachsenen Männchens. Maskulierte Diere bekommen männlichen Geschlechtstrieb, unterscheiden das nichtbrünftige vom brünftigen Weibehen, verfolgen letteres und tämpfen mit Nebenbuhlern. - Damhirschtübe fetten, wie nachher Brandes gezeigt bat, unter dem Einfluß des ihnen eingesetzten Sodens Geweih = "Rofenftocte" auf.

Möglicherweise ist ein lange bekannter, überraschender Fall von "parasitärer Rastration" als natürliche Feminierung anzusehen: Smith beschrieb männliche Orcieckstrabben, die vom parasitischen Wurzeltrebs (Sacculina) befallen waren; in ihren arg verwüsteten 202



Feminiertes Männchen.

Demonstration feines Penis.



Dasselbe jäugend (ein Junges).



Dasselbe säugend (zwei Junge).

Abb. 53. Meerich meinchen, Caugefunftion bes feminierten Mannchens. (Deigmalphotographien nach ber Berfuchen von E. Steinach.)

Soden begannen die Camentanälchen ftatt der Camenfaden Gier gu führen, und auch äußerlich nehmen folche Männchen die Gestalt, ja die Triebe des Weibehens an. Gie bekommen das breite Abdomen und Die zum Salten der Gier bestimmten Abdominalfüße des Weibchens: dort, wo abgelegte Gier haften sollten, sitt jedoch der Parasit, und er ift es, der an Stelle der Gierlaft von den weibchengewordenen Mannchen beschützt und verteidigt wird. Der fackförmige Rorper des Burgeltrebses ist fast gang von seinem ungeheuren Gierstock erfüllt; und Biedl meint, daß dieser auf den Rörper der Rrabbe innersekretorisch wirke, gleichsam als ob es sich um einen transplantierten Gierstock bandle. 3ch felbst habe mich gegen Biedle geiftreiche Aluslegung gesträubt; jest aber, nach Vollendung der wunderbaren Versuche von Steinach, sowie nach den Fütterungsresultaten mit Säugetierdrüsen an Froschlarven (S. 168) fann ich nur wünschen, daß möglichst bald die erperimentelle Kontrolle jenes Naturversuches einseten moge. Daß nämlich die Wirtstrabbe und ihr Schmaroger zu fehr verschiedenen Gruppen der Rrebstiere gehören, die stammesgeschichtlich weit auseinanderliegen, wäre für das Unsprechen des einen Organismus für Sormone des anderen fein Sindernis: sahen wir doch eben auch, daß innersekretorische Drüfen von Säugetieren, an Raulguappen verfüttert, dort Wirkungen bervorbringen, die — dem Prinzip nach — denen im Säugetierkörper vollkommen ent= fprechen.

Noch etwas lehren die Versuche über Geschlechtsumwandlung: man findet Individuen, bei denen normal aussehende Geschlechtsdrüsen in allen Rombinationen mit fonstigen Geschlechtsmerkmalen des eigenen wie des entaggengesetten Geschlechtes verbunden sind. Im ertremen Fall Männchen, deren äußeres Gepräge sie mit Weibchen zu verwechseln erlaubt (Weibmänner, "Feminagines"); oder Weibchen, die außer ihren Gierstöcken fast nur männliche Merkmale besitzen (Mann weiber, "Viragines"). Im Gegensatzum Reinzwittertum (Hermaphrodismus verus), wo Soden und Gierstöcke im felben Rörper nebeneinander oder zur einheitlichen Zwitterdruse ("Ovotestis") gemischt auftreten, besigt das Scheinzwittertum (Herm. secundarius) nur einerlei Geschlechtsdrüfen, aber beiderlei Geschlechtsmerkmale oder sogar nur solche des entgegengesetten Geschlechtes. — Daß sogar dies lette Vorfommnis möglich ist, konnte vor Durchführung entsprechender Erperimente nicht besser gedeutet werden als durch die Annahme, die Hormone von Gierstock und Soden seien identisch und brächten daher gleiche Wirkung hervor; könnten also männliche Attribute ebenso zur Entfaltung bringen wie weibliche. Sogar ein Versuch schien dieser ehemals plausiblen Unsicht, der ich felbst geneigt war, günftig zu fein: Meisenheimer brachte taftrierten Froschmännchen Gierstockssubstanz in die Lymphräume Des Rückens, worauf sich die Daumenschwielen — ein Brunftabzeichen des Männchens - nur wenig schwächer entwickelten, als wenn dem Stoffwechsel in gleicher Weise Sodensubstanz zugeführt worden wäre. Da jedoch von anderer Seite (Salban, Steinach, Smith) mehrfach festgestellt

wurde, daß die Begattungsschwielen bis zu einem gewissen Grade von den Geschlechtsdrüsen unabhängig sind und auch bei Kastraten eine mertliche jahresperiodische Evolution und Involution mitmachen, so darf der Frosch nicht mehr als geeignetes Objekt zur Entscheidung der Frage

gelten.

Es ift Salbans bleibendes Verdienft, das Scheinzwittertum (einschließlich des rein psychischen, der "Somofexualität") als bloß gradweise verschieden vom echten Zwittertum nachgewiesen zu haben. Da aber heute durch Steinach feststeht, daß die Reimdrufen nur die ihnen zuständigen Mertmale fördern, die fremden dagegen hemmen, - fo muffen die unechten Zwitter einer anderen Erklärung zugänglich sein. Wir finden sie in der wiederholt betonten potentiell zwitterigen Unlage des Reimes: entwickelt er sich zum getrenntgeschlechtlichen Individuum, so bleiben fümmerliche Reste der andersgeschlechtlichen Unlage trottem dauernd in ibm erhalten. Diese mußte verkummern, weil die stärkere Entwicklungs= tendenz der zu voller Ausprägung gelangten Anlage - dank den äußeren und inneren geschlechtsbestimmenden Faktoren — beizeiten die Oberhand gewann; wird aber die lettere, siegreiche Unlage zu einem späteren Termin geschwächt, so könnte die ehemals unterlegene Unlage nachträglich erstarten und innere Gefrete entfenden, deren Wirkung in Form zwitteriger Merkmale zum Ausdruck fame. Sier liegt wiederum noch ein weites und schwieriges Feld experimenteller Bearbeitung offen; was und an sonstigen Erfahrungen vorliegt, bestätigt unsere Bermutung. Bu diesen Erfahrungen geboren in erster Linie die Unterschiede im Verhalten von Tieren und Menschen, denen ihre Geschlechtsdrufen auf operativem Wege zerstört wurden, und folden, die sie durch Alter oder Rrantheit verloren. Dort tritt der (im folgenden Abschnitt zu beschreibende) "Raftratenhabitus" auf, der teineswegs aus Merkmalen entgegengesetten Geschlechtes besteht: hier aber findet häufig echte Geschlechtsverwandlung ftatt. Allte oder eierstockstranke Sennen werden hahnenfiedrig, Enten ervelfiedrig, Sirsch= und Rebtübe feten Geweihe auf (" Bynandrismus"); das entsprechend Umgefehrte, Sennenfiedrigfeit ufw., findet fich beim alten oder hodenkranken Mannchen ("Unbrognnismus"). Der scheinbare Widerspruch löft sich in befriedigender Weise, wenn wir mit Biedl annehmen, daß die operative Rastration mit der eigenen auch die schwer auffindbaren Rudimente der fremden Geschlechtsanlage entfernt, soweit sie für Sormonbildung in Betracht fommen; die senile und degenerative Rastration dagegen läßt diese lettere durch Zugrundegehen der ersteren manchmal (eben in Fällen von Sahnen- baw. Sennenfiedrigkeit usw.) zu vermehrter innersekretorischer Tätigkeit gelangen.

f) Setundare Geschlechtsorgane (Differentiae genitales et extragenitales)

Die Tatsachen der Geschlechtsverwandlung haben uns über das Wesen derzenigen Organe, die Männchen und Weibehen außer ihren

Reimdrüsen unterscheiden, manchen Aufschluß gebracht, vermochten aber noch nichts über deren erstmalige Entstehung auszusagen.

Im Reiche der Urwesen bedeuten Ropulationszelle und Geschlechteindividuum, da dieses nur aus der einen Zelle besteht, dasselbe; auch bei den vielzelligen Wefen ift es zwar für das Geschlecht des Individuums entscheidend, ob sein Reimlager Mitro- oder Matrogameten bervorbringt, - aber gerade deshalb konnte es für die übrigen Gewebe nicht aleichaültig bleiben, ob aus jener Region unrubige, plasma= bedürftige und furglebige Samenzellen oder trage, plasmareiche, langlebige Eizellen ihren Ursprung nehmen. Die Erforderniffe der verschic= denen, von den Gameten zu leiftenden Arbeiten und damit die Arbeitsteilung selbst mußten allmählich auf ihren Träger und Besiger übergeben; wir finden daher beim Männchen das raschlebige Guchen, Werben, Saschen und Vergewaltigen, die Entfaltung der bochsten vitalen Energie, die extremft fortschrittliche Tendenz in Reimes- und Stammesentwicklung; wir finden beim Weibchen das geruhige Erwarten, das konservative Stehenbleiben, die fatte Ausdauer, gabe Beduld, nimmermude Wider= stande- und hierdurch arterhaltende Rraft. Es ift ja fo begreiflich, daß eine Reimzelle, der eine bestimmte Geschlechtstendenz innewohnt, alle Rörverzellen, die aus ihr bervorgeben, deren Abn sie ift, geschlechtlich abstempelt. Go feben wir denn schrittweise immer größere, zuerft Sätigfeits=, bann Gestaltsveränderungen der Männchen und Weibchen sich bemächtigen. Zuerst ift es nur das die Reimzellen absondernde, drufige Organ felbst, das sich bier zum Gierstock, dort zum Soden wandelt ("primares Gefchlechtsorgan"); dann sind es auch bereits die Alusführungsgänge, die Gileiter und Samenleiter, die nicht mehr gleichen Berlauf und Umfang bewahren, - um fo weniger, wenn röhrige Dr= gane, die ursprünglich zu anderen 3wecken dienten, beispielsweise der Sarnentleerung, erst nachträglich, und zwar nur von einem Geschlecht, in den Dienst der Reimstoffableitung gestellt werden. Des weiteren müssen sich die Mündungen der Geschlechtsgänge umgestalten, — es treten die äußeren Begattungs-, Reiz- und Brutpflegeapparate auf, zusamt den Leitungswegen als geschlechtliche Silfsorgane ("fub sidiäre Genitalien") bezeichnet. Alber auch an derjenigen Stelle, wo die im Innern produzierten Geschlechtsstoffe an die außere Rörperfläche gelangen und wo nunmehr auch die Geschlechtsverschiedenheiten angelangt find, bleiben die Differenzierungen nicht steben, sondern verbreiten sich bis zu verschiedensten, teils äußeren, teils inneren Punkten des übrigen Rörpers. Go bilden fich außen Geweihe, Rämme, Schillerfarben, Duft= organe usw. des Männchens; innen besondere Drufen, Eigentumlichfeiten des Rnochenbaues, des Rehlfopfes mit Folgeerscheinungen für Die Stimme (Gesang der männlichen Singvögel, Bitaden, Frosche, tiefe Stimme des menschlichen Mannes), des Nervensustems und Gehirnes mit Folgeerscheinungen für die Seele (Mut, Rauflust der männlichen Tiere). Das Weibehen geht beim Erwerb von Sernalattributen vielfach leer aus; feine Rennzeichen bestehen eher in Abwesenheit aller auf-206

fälligen Merkmale, einfachen, oft mit der Umgebung übereinstimmenden Farben, die wirksamen Schutz z. B. bei der für feindliche Überfälle günstigen Eiablage und beim Brüten gewähren. Doch gibt es Lustnahmen: bei den Odinshühnern, beim schwarzstehligen Laufhühnchen Madagastars ist es das Weibchen, das in seinem Außern und Benehmen die sonstige Rolle des Männchens übernommen hat. Vielleicht ist der Mensch im Vegriffe, sich jenen Ausnahmen zuzugesellen: und das muß, nebenbei bemerkt, der Standpunkt des entwicklungshistorisch Denkenden gegenüber der Frauenbewegung sein. — Die Gesamtheit derjenigen Geschlechtsunterschiede, die bei der Fortpstanzung nicht direkt mitarbeiten, werden sekundäre Merkmale ("ertragenitale Organe") genannt.

Wenn man nun alfo wohl begreift, warum fetundare Gefchlechtsorgane entstehen mußten, ift mit dem bisber Gesagten noch nicht einzufeben, wie fie entstanden. Größtes Unsehen behauptete lange Darwins Erflärungsversuch durch geschlechtliche Buchtwahl, die aber nicht gelten tann, weil fie irrtumlich eine Mehrheit von Mannchen (fampfenden Nebenbuhlern) und eine seitens des Weibebens geübte Wahl voraussett, endlich weil Zuchtwahl (G. 322) überhaupt unfähig ist, Dositives zu schaffen. Ferner follte die im Bergleich zum Weibchen haußhälterische Verwendung der männlichen Geschlechtsprodutte die Ursache fein, weshalb der Überschuß für andere Zwecke, für Bärte, Prachtkleider, bunte Lappen aller Urt Verwendung finden konnte. Damit steht im Widerspruch, daß gerade die in Vielweiberei lebenden, stärtst beanspruchten Männchen sich durch üppigste Entfaltung äußerer Geschlechtsmerkmale auszeichnen. Schließlich wurde behauptet, daß die setundären Geschlechtsorgane von den Geschlechtsdrüfen durch nervöse Unreize oder chemisch wirksame Abscheidungen direkt geschaffen werden.

Diese Vermutung war es, die dem Erperiment zuerst den Weg Vor allem geschah die Ausschaltung der Reimdrüse durch Rastration. Ihre Folgen betreffen aber nicht etwa nur die Geschlechts= charaktere, fondern den ganzen Organismus: Rnochenbau, Saut und Mustulatur, Blutbeschaffenheit, der gesamte Stoffwechsel erleiden Veränderungen, meift im Ginne ihres abnehmenden Wertes. Ind Die eigentlichen Geschlechtsmertmale verschwinden erstens nicht, zweitens können sie bei noch so zeitiger Operation an ihrer Entfaltung bis zu einem gewissen, abgeschwächten Grade nicht gehindert werden, drittens verändern sie sich nicht geradezu in der Richtung auf das entgegengesette Geschlecht bin. Wohl werden Weibeben und Männchen durch Raftration einander ähnlicher, aber das besteht nie in Ronvergenz auf fürzestem Wege; sondern es wird eine Form erreicht, die weder dem Männchen noch dem Weibchen gleicht, gewissermaßen ein "drittes Geschlecht", beffer, eine "ungeschlechtliche Gondergestalt" der Art (21bb. 54, auch 51, 52). Go wird der vor seiner Geschlechtsreife ("präpuberal") kastrierte Mann nur dadurch weibähnlich, daß viele Organe auf findlicher Stufe steben bleiben (3. 3. der Rehltopf, was mit hober

Stimme verbunden); andere Raftrationsfolgen, wie vermehrter Fettansah, gesteigertes Längenwachstum bei Dünnheit und Weichheit der Rnochen, Verkleinerung des Groß- und Rleinhirnes, Vergrößerung des Sirnanhanges, Verteilung der Saare, erstrecken sich in gleicher Weise auf Mann und Weib. Man fand auch Geschlechtsmerkmale, die sich durch Rastration und andere Maßnahmen fast oder gar nicht beeinflußbar zeigten: so den Augenbrauenwulst des Mannes, Widerrist des Sengstes, beinahe alle gestaltlichen und funktionellen Sezualattribute der Insekten; doch sind diese "konkord anten" Geschlechtscharaktere von den echt "sekundären" wohl nur dem Grade nach verschieden, indem



Albb. 54. Sausrind, & Stier, & Ruh, a Schnitfalbin (weiblicher Kaftrat), b Ochse (männlicher Kaftrat).

(Nach Tankler und Resterant Pezitheam, Experimentalzoologie V.)

sie sich allmählich vom Einfluß des primären Organes befreiten oder noch

nicht unter seine Serrschaft gelangten.

Weiter ersetze man den ausgeschalteten Einfluß der Reimdrüsen durch deren Transplantation an richtige oder fremde Stelle mit allen Variationen, deren diese Methode (S. 139) fähig ist. Im Prinzip ist es gleichgültig, welche davon angewendet wird: wosern die in den Rörper zurückgebrachten Geschlechtsstoffe rechtzeitig angewendet werden, heben sie die Rastrationsfolgen auf und beweisen zugleich, daß die anzegende Wirtung der Reimdrüse auf das Wachstum gewisser Teile nicht durch nervöse Reize erfolgt, sondern auf dem chemischen Wege der inneren Sekretion. Nicht alle Gewebe verpflanzter Reimdrüsen bleiben erhalten: die Ei- und Samenröhrchen gehen in der Regel bald zugrunde, und nur die Leydigschen Iwischenzellen, die "interstitielle Substanz" des Gierstockes und Hodens, wuchern weiter; da schon früher gezeigt worden war, daß wahlweise Zerstörung des eigentlichen, genes

rativen Gewebes durch Nöntgenstrahlen, wobei letteres allerdings nur vorübergehend vernichtet wird, den Kastratenhabitus nicht herbeisührt, fondern Triebe und Merkmale der vollen Geschlechtlichkeit erhalten bleiben, so muß gefolgert werden, daß ausschließlich oder hauptsächlich das Zwischengewebe an der Reisung und vollen Lusprägung der übrigen Geschlechtsunterschiede beteiligt ist. Da ferner in den Versuchen von Steinach durch Hodenverpslanzung ins kindliche Tier Reindarstellung des Zwischengewebes stattsand, und Zwischengewebe allein sämtliche körperlichen und seelischen Erscheinungen der Geschlechtsreise (Pubertät) hervorzubringen vermochte, so nannte Steinach diesen von ihm durch Pfropfung isolierten Gewebsanteil des Reimstockes "Pubertätsdrüse". Zur endgültigen Entscheidung bleibt noch eine Methode zu ersinnen, mit deren Hilfe man umgekehrt elektive Zerstörung des Zwischengewebes bei Erhaltenbleiben des Eier und Samen erzeugenden Gewebes vornehmen kann.

Obwohl, wie gefagt, die Protektion des Wachstums von Geschlechtsorganen auf chemischem Wege erfolgt, ift ein nervöser Regulator zwischen "Ursprungsorgan" (Reimdrufe) und "Erfolgsorgan" (Gerual= attribut) doch eingeschaltet: das Gehirn. Abnliche Effette wie durch Injektion von Geschlechtssubstanz erzielte Steinach nämlich auch durch Injettion von Gehirnsubstang brünftiger Tiere, während fämtliche anderen Organertrakte jederzeit verfagen. Man stelle fich demnach vor, daß die Albsonderungen der Reimstöcke, die ja zweifellos zunächst direkt auf das Wachstum der Geschlechtsmertmale Ginfluß nehmen können, außerdem noch unmittelbar gewiffe Stellen des Gehirnes empfindlich machen (sensibilisieren, "erotisieren"); bestimmte von dort ausstrahlende ("vasomotorische") Nerven erweitern darauf vermutlich manche Blutgefäße. verengern andere, so daß manche Rörperteile ftarter, andere schwächer vom ernährenden Blutstrom versorgt werden; erstere zeigen bann beschleunigtes Wachstum, — und wenn dies periodisch verläuft, werden sie zu Brunftmerkmalen.

Noch mehr Unhaltspunkte, wenn wir beständig das genetische Moment der Alnfangsentstehung von Grund auf im Aluge behalten, gewährt uns die planmäßige Züchtung mit Geschlechts-Sie verschafft und die Ginsicht, daß die Geschlechts= charafteren. merkmale des Weibchens auch vom Männchen vererbt werden, und umgekehrt. Jedes Geschlecht befindet sich im Besite nicht nur seiner eigenen, sondern auch der Erbeigenschaften des anderen Geschlechts, was ja mit unferer Unnahme von der biferuellen Unlage des Reimes aufs beste übereinstimmt. Einen Fall, der es beweist, kennen wir schon: die Bucht des auf weißem Grunde schwarz und gelb gezeichneten Stachelbeerspanners und seiner nur gelb gestrichelten milchfarbenen Abart (E. 190; Taf. IV, Fig. 1a u. b); er fei nunmehr durch zwei andere Fälle, die einander wechselseitig erganzen, vervollständigt. Der Spanner Nyssia pomonaria besitt im weiblichen Geschlecht gang verkummerte Flügel, der Spanner Biston hirtarius ist in beiden Geschlechtern vollgeflügelt; die weiblichen

Vastarde aber tragen halblange Flügel! —: hier ist also ein schrosser Geschlechtsunterschied teilweise verwischt worden (Albb. 55). Umgekehrt wird ein indisserentes Rassenmerkmal zum Geschlechtsmerkmal, wenn man die in beiden Geschlechtern gehörnten Dorsetschafe mit den in beiden Geschlechtern hornlosen Suffolksafen kreuzt: in der Kindergeneration besitzen alle männlichen Lämmer Sörner, alle weiblichen keine Sörner. In der Enkelgeneration erscheinen sämtliche Kombinationen auß Sörnertragen und Geschlecht, indem auf etwa drei gehörnte Männchen ein ungehörntes, auf drei ungehörnte Weibchen ein gehörntes kommt. Viele andere Beispiele zeigen, daß dieser Vorgang als ein sehr allgemeiner aufzufassen ist: so scheint das Renntier, wo beide Geschlechter ein Geweih tragen, stammesgeschichtlich älter zu sein als andere Sirsche, wo nur der Vock es trägt, das Weibchen nur unter der Haut versteckt bleibende Geweihanlagen ausbildet; dementsprechend hat auch nach Tandler die Rastration beim Ren auf Wachstum und Wechsel des Geweihes



Abb. 55. Kreuzung zwischen dem Spanner Biston hirtarius (a) und dem Spanner Nyssia pomonaria (c). b Vastard: A Männchen, A Weibchen.
(Aus Przibram, Experimentalzoologie III.)

feinen nennenswerten Einfluß ("fonfordantes" Geschlechtsmerkmal!), wogegen diese Prozesse bei Sirsch und Reh durch Entsernung der Soden für immer unterdrückt werden ("sekundäres" Geschlechtsmerkmal!).

Brauchbare Auskünfte über Entstehung der Geschlechtsmerkmale liefert uns schließlich deren Beeinfluffung durch äußere Lebens= bedingungen. Die Vogelliebhaber wiffen, daß der männliche Rreuzschnabel und andere Singvogelmännchen im Räfig nach der ersten Mauser das einfache Rleid des Weibchens annehmen: das rote Pracht= gefieder läßt fich nur in Freilandvolieren und Wintertälte erhalten. Rönnte hier fettige Degeneration der Boden, also eine Alrt von Rastration, ebenso wie in analogen Versuchen von Standfuß, Frings und Rosminsty an Schmetterlingen Sige- bzw. Rältekaftration, vorliegen, so ist dies in folgendem von mir ermittelten Fall nicht möglich: die Mauereidechse tritt im Freien in Form rot- und weißbauchiger Männchen, aber nur weißbauchiger Weibehen auf. Temperaturerhöhung bringt jedoch auch rotbauchige Weibchen hervor. Selbst bei Rreuzung dieser mit weißbauchigen Männchen befinden sich unter den ohne Temperaturerhöhung aufgezogenen Nachkommen wiederum rotbauchige Weibchen. Es ist hier innerhalb der Eidechsenweibchen eine Zwiegestalt (ein Dimorphismus) hervorgerufen worden, und zwar ist ein Teil der Weibchen, da man durch Wärme ihren Stoffwechsel beschleunigte und er-210

höhte, dem bunter gefärbten Männchen nachgeraten. Es gibt indische und afrikanische Tagsalter (Taf. IV, Fig. 4b—d) mit Vielgeskaltigkeit ("Polymorphismus") des Weibchens, die sicherlich ebenso durch etappenweises Nachhinken des Weibchens, dessen Formen sich durch größere oder geringere Männchenähnlichkeit voneinander unterscheiden, zu erklären ist.

Die Geschlechtsmerkmale verhalten sich nach alledem wie Raffen-, Alrt- oder Gruppenmertmale: sie vererben sich nach denselben Regeln, find gang ebenso äußeren, erblich fortwirkenden Ginflüffen zugänglich. Mit Silfe von Vererbung und fünftlicher Veränderung können wir sowohl Merkmale, die bei den Stammformen geschlechtlich indifferent waren, auf Männchen und Weibchen ungleich verteilen, als auch Merkmale, die bereits geschlechtlich unterschieden waren, wieder beiden Geschlechtern zukommen lassen. Noch heute ist überall das Männchen im Besite des Erbschaftes weiblicher Merkmale und umgekehrt. Nehmen wir die durch Rastrations=, Transplantations= und Injektionsversuche offenbar gewordenen Verschiedenheiten des Stoffwechsels hingu, jo gelangen wir zu folgendem Schlußergebnis: die Geschlechtsunterschiede (die sekundären sowohl wie letten Endes sogar die primären) sind ehe= mals gemeinschaftliche Urt- und Raffenmerkmale gewesen, die unter abweichenden Stoffwechselbedingungen verschieden gedeihen, in einem Geschlecht (meist dem männlichen) an Ausbildung gewinnen, im anderen (meift dem weiblichen) ftebenbleiben oder guruckgeben mußten.

Wir waren nur in der Lage, diese weittragenden Gesetmäßigkeiten mit Beweisen zu belegen, die fast ausschließlich dem Tierreich entnommen wurden. Dies rührt zum Teil daher, daß im Pflanzenreich Die Zwitterigkeit über Getrenntgeschlechtlichkeit die Majorität behauptet: zum anderen Teil daber, daß einmal das Vorhandensein von Geschlechts= unterschieden bei getrenntgeschlechtlichen Arten (z. 3. heterospore Farne. zweihäusige Blütenpflanzen) erft jest anfängt, die ihm gebührende Beachtung zu finden (Goebel); und daß ferner das Studium innersekretorischer Vorgänge im Pflanzenreich bisher gänzlich vernachlässigt wurde, wohl auch noch schwieriger einwandfrei zu handhaben ist als im Tierreich. So sind z. B. Raftrationsversuche (an Tragopogon, Hiëracium und anderen Cichoriëen) ohne Untersuchung etwaiger sekundär-sexueller Folgen nur zu dem Zwecke ausgeführt worden, um Bastardierung auszuschließen. Immerhin beweisen aber Vererbungsversuche, wie die schon erwähnten von Correns an Zaunrüben, ebenfalls von Correns am Spiß= wegerich, von Shull an Lichtnelken u. a., daß die Serleitung der Gerualcharaktere von ehedem gemeinschaftlichen Raffen= oder Art= (fog. "Gyftem= merkmalen") für die Pflanzen genau ebenso zutrifft wie für die Tiere.

5. Befruchtung (Fekundation)

Den Gang der Dinge beim Entstehen von Gegenfätzen, die sich zuerst auf die zur Verschmelzung bestimmten Zellen beschränken, dann auch auf den übrigen Rörper ihrer Träger erstrecken, — diesen Ent=

wicklungs= und Trennungsvorgang haben wir zu Ende verfolgt. Wir müssen jest zusehen, wie sein Ergebnis ausgenützt wird: wie die getrennten, unterschiedlichen Elemente ihre Bestimmung erfüllen und zusammenkommen. Wir betrachten zunächst rein beschreibend einige Typen von Bestuchtungen, die gewöhnlichsten Urten der Ropulation ganzer Geschlechtszellen. Jum Überblick der Vorgänge, die sich dabei in den Geschlechtsternen abspielen, und daher zum tieferen Einblick in Zweck und Wesen des Vefruchtungsprozesses ist Einsichtnahme in Rernwanderung (S. 175) und Reduktionsteilung (S. 193), sowie in die erblichen Spaltungsprozesse (S. 253) unerläßlich, während über den Mechanismus des durch Vefruchtung gegebenen Entwicklungsimpulses der nächstsolgende

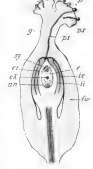
Albschnitt ("Parthenogenese", S. 222) unterrichten foll.

Bei vielen Allgen, den Moosen (Taf. I. Fig. 4c) und Farnen (Taf. I, Fig. 5i), fowie den niedersten Blütenpflanzen (Gingtos, 3ytaspalmen) gibt es wie bei den Tieren felbstbewegliche männliche Reime, die deshalb hier wie dort mit gleichem Namen "Spermatozoiden" genannt werden. Die einfach oder doppelt geschwänzten, ertra bewimperten, meift schraubenförmig gedrehten Spermatozoiden, sowie die großen, unbeweglichen Eizellen der genannten Sporenpflanzen werden in befonderen Behältniffen, jene in "Untheridien" (Taf. I, Fig. 4c, 5i), diese entweder in einzelligen Dogonien (Allgen) oder mehrzelligen Archegonien (Moose, Farne - Saf. I, Fig. 4e, 5h) gebildet und vorläufig aufbewahrt. Jedes Antheridium beherbergt eine Menge Spermatozoen, während jedes Archegonium nur eine einzige, Dogonium eine oder wenige Eizellen enthält. — Die Spermatozoen schwärmen aus und schwimmen im Waffer zur Eizelle bin, was bei Landpflanzen nur bei Bedeckung mit Tau= oder Regentropfen geschehen kann. Die Eizellen verlaffen entweder gleichfalls ihre Sülle (Fucus) oder fie warten darin, bis Spermatozoen eindringen. Dies geschieht mittels Durchbrechung der Dogoniumwand (Volvox), die eine hierzu vorbereitete farblose Stelle, den "Empfängnisfleck" (Sphaeroplea) oder einen Empfängnisschliß besitten fann (Oedogonium); die Archegonien sind flaschenförmig, und der Flaschenhals dient als Zugangskanal für die Spermatozoen.

Bei manchen Pilzen, sowie allen Blütenpflanzen (außer den vorhin als Alusnahme bezeichneten Zytas- und Gingtogewächsen), sind aber
die männlichen Reimzellen unbeweglich und gelangen durch Alusteimen
von Schläuchen, also durch Wachstum statt Bewegung, zu den Eizellen.
Wir müssen uns auf knappe Beschreibung der Besruchtung beschränken,
wie sie bei bedecktsamigen Pflanzen verläuft, das sind solche, bei denen
die Fruchtblätter zu einem die Samenknospen umschließenden Sohlkörper, dem Stempel, verwachsen (Albb. 56). In jeder Samenknospe
entsteht eine sehr große Zelle, der Embryosack (Makrospore); ihr
Rern ("primärer Embryosacktern") teilt sich dreimal, so daß
dann acht Kerne vorhanden sind, von denen sich drei nach oben ("Eiapparat"), drei nach unten ("Antipoden") und zwei in die Mitte
begeben, und hier verschmelzen ("sekundärer Embryosacktern").

Die Rerne am Scheitel und Grund bes Embryosades umgeben sich mit Plasma aus der Mutterzelle und find damit felbständige, wenn auch meist membranlose Zellen geworden. Die mittlere und etwas tieferftehende von den drei nackten Zellen des Giapparates übertrifft bie beiden anderen ("Synergiden") an Große und ift die alleinige, gur Reimlingebildung ausersebene Gizelle im gangen Embryofact. Dies ift das Stadium der Samenknofpe, in welchem fie für den Empfang des Pollenschlauches bereit ift.

Die Vollenkörner (Mifrosporen) entstehen in den Staubbeuteln der Staubgefäße und enthalten zwei Bellen von ungleicher Größe. Die kleinere, "animale" (generative) Zelle teilt fich nochmals und liefert zwei Spermatozoen; die größere, "vegetative" Belle liefert den Pollenschlauch, welcher austeimt, nachdem das Pollenkorn auf die Narbe - als Empfängnisstelle eingerichtete, höchste Fläche bes Stempels - gefallen ift. Der Pollenschlauch trägt nun auf seinem Wege zur Samenknospe die beiden Spermatozoen mit sich: er wächst durch den (bisweilen fehlenden) Griffel in den Fruchtknoten hinab und durch den Rnospen= mund (Mifropple) in die Samenknofpe hinein, durchbricht die Membran des Embryofactes und läßt die beiden Spermatozoen in diesen übertreten. Eins davon verschmilzt mit der Eizelle, aus der daraufhin durch einen gang ähnlich wie am tierischen Ei verlaufenden Furchungsprozeß (S. 144) der Pflanzenembryo hervorgeht; das andere Spermatozoon verschmilzt mit dem sekundären Embryosacktern, woraus das vielzellige Rährgewebe (" Endofperm") entsteht. - Die Beziehungen zwischen Pollen und Samenanlage sind also die einer doppelten Befruchtung: die Befruchtung der Gizelle Mach Strafburger aus veranlaßt die Entstehung der jungen Pflanze; die Be-



2166. 56. Stempel eines Anöterichs mährend ber Befruchtung:

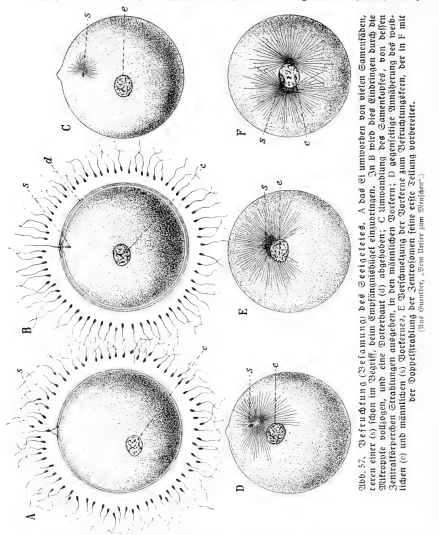
n Narbe, p Pollenförner, ps Pollenfclauch, g Griffel, fw Fruchtknoten= wand, ie äußere, ii innere Dede ber Samentnofpe, e Embryofact, ei Eizelle, sy Synergiden, ek Embryofadtern, an

Antipoden. Jofte Pflangenphufiologie.)

fruchtung des Endosvermternes läßt gleichfalls einen Embryo wachsen, der jedoch "abortiv" wird und dem bevorzugten Embryo als Referve= substanz dient, die er später aufzehrt. - Die Synergiden und Antipoden haben weiter teine Aufgabe zu erfüllen und zerfallen; ihre Rolle ift übrigens im ganzen noch unflar: Die Synergiden scheinen zuweilen bei Zugrundegehen der Eizelle diese ersetzen, die Antipoden als Bermittler des Nahrungszustromes für die Eizelle dienen zu können.

Im Bergleiche zu diesem komplizierten Befruchtungsvorgang höherer Pflanzen, von dem wir nur die einfachsten Elemente herausgeschält haben, ift die "Befamung" der Tiere viel einfacher. In geradegu idealer Beise gestatten beispielsweise die durchsichtigen Gier eines Geeigels die Bevbachtung des ganzen Prozesses (2166. 57): der weibliche Seeigel (S. 224, Albb. 62) stößt Gier, der männliche stößt Spermatozoen massenhaft ins freie Meerwasser binaus, wo es dem Zufall überlassen

bleibt, ob Gier oder Spermien einander je begegnen. Die Spermien (val. auch G. 37, Albb. 5, Detail 6) tragen eine lange Beifel ("Schwang"), durch deren Besit sie außerordentlich einem Flagellaten ähneln, wo ja



die Trennung der Geschlechtszellen am frühesten nachweisbar ward; die Beißel repräsentiert schon fast ben ganzen Zelleib bes Spermiums, nur eine dünnste Plasmaschicht überzieht, von ihr ausgehend, noch den Rern, der seiner Größe und Lage nach als "Ropf" des einem felbständigen kleinen Tier gleichenden Reimchens imponiert. Zwischen ihm

und bem "Schwang" liegt als "Rumpf" ober Mittelftuck bes Samentierchens, gleichfalls von gartefter Plasmaschicht umgeben, bas Bentrofoma diefer Zelle. — Die Spermien werden mit Silfe rudernder Schläge ihrer Beißel in Fluffigfeiten raich vorwarts getrieben und umschwarmen die rubig daliegende Eizelle, der fie ihren "Ropf" zuwenden. Endlich glückt es einem, sich einzubohren, für welchen 3weck die Gestalt des Ropfes oft außerordentlich geeignet ift; aber der Schwang fällt ab und bleibt außen: nur der Ropf famt Mittelftuck ist wirklich hineingelanat. also nur Rern und Zentralförperchen mit verschwindender Plasmamenae. - abermals sieht man, wie schon bei der Ronjugation der Infusorien, daß es der Befruchtung und Fortpflanzung wesentlich nur auf den Bellfern ankommen fann. Bunächst ist ber Spermakern viel kleiner als der Eifern; im Ei aber beginnt er zu quellen, bis er - zur Größe des Eifernes berangewachsen - von diesem faum noch zu unterscheiben ift. Die beiden "Borterne" rucken aneinander, platten fich ab und verschmelzen zum einheitlichen "Ropulationstern" der nunmehr befruchteten Stammzelle eines neuen Organismus.

Alls erstes, äußeres Anzeichen für vollzogene Befruchtung beobachtet man, daß sich an der Obersläche des Eies ein dünnes Säutchen absehebt: die Vefruchtungs = oder Oottermembran. In dem Augenblick, als dies geschehen, kann kein zweites Spermium mehr ins Eidringen; die Membran umgibt das Ei wie ein Wall und hält sie alle ab. Geschieht es zuweilen, wenn das Ei in gar zu konzentrierter Samensstüssigisteit liegt (wie besonders bei künstlichen Vesamungen), daß zwei oder mehrere gleichzeitig die Eiobersläche berührten und daher eindrangen, ehe die Membran abgehoben war ("Polyspermie"), so sind schwere,

zulett tödliche Entwicklungesftörungen die Folge.

Befruchtungen, bei denen sich die Reimzellen außerhalb des Rörvers begegnen, tommen vor bei den meiften festsitzenden Tieren (z. 3. Geescheiden, Blumentieren [G. 275, Abb. 76], Schwämmen) und vielen langfam beweglichen Tieren (3. 3. Stachelhäutern und Muscheln), aber auch noch bei Fischen und Froschen, soweit sie nicht lebendiggebärend find, also mit Ausnahme etwa der vivivaren Rärpflinge, gewiffer Saie, des Bitterrochens, der Alalmutter, der oftafrifanischen Rröten Pseudophryne vivipara und Nectophryne tornieri. Gold externe Befruchtung gleicht ungefähr der bei den Algen, wo die Eizellen aus dem Dogonium, die Spermazellen aus dem Antheridium entweichen und fich frei im Waffer finden; fie kann nur mit großer Verschwendung an Zeugungsstoffen arbeiten, da sonst die Wahrscheinlichkeit jenes Findens gar zu gering wäre. Wie nun im Pflanzenreich Ersparnisse an Fortpflanzungszellen, besonders an Samenknosven, dadurch erzielt werden, daß lettere im Inneren eines schützenden Gehäuses befruchtet werden; so im Tierreich Ersparungen an beiderlei Zeugungsstoffen gleichfalls durch interne Befruchtung im Rörper des Weibchens. mannigfaltigen Ginrichtungen, die dazu führen und die "Bestäubung" der Pflanzen, "Begattung" der Tiere ermöglichen, können im Rahmen der Allgemeinen Biologie kaum Plats finden; find beffer ins fpeziellere Gebiet der Ethologie oder Lehre von den Lebensgewohnheiten zu ver= weisen.

Sier ist besonders die Blütenbiologie zu einer in weitem Elmfana felbständigen und das Intereste festelnden Biffenschaft geworden. Sie lehrt uns die Bestäubungsapparate (flebrige oder in ihrer Oberfläche durch Lappen und Saare vergrößerte Narben paffen zu Vollenkörnern mit raubem Relief), die Lockmittel der Blüte (Duft, doch ficher auch Farbe und Form), ihre Empfangseinrichtungen (Saftmale, Trittbrettchen, Geländer) für das die Bestäubung leistende Tier (fliegende Insekten und kleinste Bogel) und die Abhaltung friechender, Blütenftaub verlierender und Blütenorgane fressender Insetten (durch Sonig= drufen außerhalb der Blüten, Saar- und Leimringe) tennen; ibre Vortehrungen zur Behinderung der Gelbftbestäubung (ungleichzeitiges Reifwerden von Staub- und Fruchtblättern, hinderliche gegenseitige Lage Dieser Teile) und zur Beforderung der Wechselbestäubung (Sebel-Schlender- und Rlebeapparate der Staubblätter, Fegehaare des Stempels, Unterbringung der Nektarien und deren Ausscheidung des Konigsaftes), lauter Merkmale, die nur den durch Tiere bestäubten ("insektophilen") Blüten zukommen, den durch Wind bestäubten ("anemophilen"), 3. 3. Erle, Safelstrauch, Getreidearten, abgeben.

Nicht minder mannigfach find die Begattungseinrichtungen ber Tiere: zunächst scheint jede Begiebung awischen Begattung und Abergang von äußerer zu innerer Befruchtung zu fehlen; denn einer= feits kommt Uneinanderdrücken der Rörver (gewisse Fische, 3. 3. Mafrovode), ja Umflammerung (Froschlurche) troß äußerer Besamung vor, andererseits deren Jehlen trot innerer Befruchtung, wobei das Weibchen dem voraustänzelnden Männchen folgt und deffen auf den Boden gefette Samenvakete, "Spermatophore", mit der Geschlechtsöffnung attiv aufnimmt (Wassermolche). Innerhalb der Molche ist dann aber endlich die zweckmäßige Rombination von Amplexus und Samenübertragung begonnen, wobei die Geschlechtsöffnungen einander nabegebracht werden, um endlich bei den höheren Wirbeltieren, von den Reptilien angefangen, zugleich mit Gewinn besonderer Begattungsorgane (in Scheiden paffende Ruten) zu vollständiger Vereini= gung zu gelangen. Echte Begattungen mit inniger Berührung ober Ineinanderstülvung der Geschlechtsöffnungen sind unabhängig von dieser, für die Wirbeltiere geschilderten Reibe auch schon unter Wirbellosen (Gliedertiere, Schnecken, Ropffüßer, Erdwürmer) mehrfach zustande= aetommen.

6. Lebendgebären und Brutpflege

Mit dem sicheren Vollzug der inneren Befruchtung, wie er im Tierreich durch Begattung, im Pflanzenreich durch Beftäubung gegeben ift, erscheint die Bahl der Vorkehrungen nicht erschöpft, um ein möglichst vollständiges Alufbringen der Nachzucht zu ermöglichen. Nicht

bloß der unbefruchtete, sondern auch der bereits in Entwicklung begriffene Reim soll vor Gefahren und Untergang bewahrt werden; dies Ziel wird erreicht einerseits durch Fortsetung desselben Mittels, das bereits bei der Sparsamkeit mit Geschlechtszellen gute Dienste geleistet hatte, — nämlich durch Zurückbehalten des Reimes und Reimlings in schützenden Süllen, sei es harter Ei= und Fruchtschalen, sei es sogar im mütterlichen Körper selbst. Undererseits durch Einrichtungen zu Brutschutz und Brutvillege nach dem Verlassen sollen.

Der erftbezeichnete Weg führt zum Lebendiggebären (Biviparie). Die Zeit zwischen Giablage (Dvivarie) und Ausschlüpfen des Jungen bezeichnet man als "Nachreife"; und nun wird ein immer längerer Teil der Nachreife ins Innere des weiblichen Organismus verlegt, bis es fo weit kommt, daß das abgelegte Gi knapp nach oder vor feiner 21b= lage platt (Dvoviviparie), - 3. B. bei den Bipern, der Bergeidechse, dem Feuersalamander. Bei echter Biviparität bagegen entlaffen die Geschlechtswege stets erft das bereits hüllenfreie Junge, dem die zerriffenen Süllen allenfalls als "Nachgeburt" folgen; ferner sind bier Einrichtungen vorgesehen, um den Reimling, "Fötus" genannt, während einer fo langen Zeit feiner Gefangenschaft im mütterlichen Fruchthalter zu ernähren. Im allgemeinen geschieht das wie bei Qlusrüftung des Gies für lange Nachreife außerhalb des Körpers: durch Dotterporrate. Alber in ertremen Fällen des Lebendgebärens will auch dies nicht reichen. Die eine Lösung der weitergehenden Aufgabe ift, obwohl im Tierreich nur für einzelne Fälle nachgewiesen, von allgemeinem Intereffe, weil sie in der vorhin beschriebenen inneren Doppelbefruchtung bedecktsamiger Pflanzen eine weit verbreitete Parallele findet; wie sich denn immer wieder die Wahrnehmung aufdrängt, daß alle Lebenserscheinungen Tieren und Pflanzen gemeinsam sind und Unterschiede zwischen beiden Lebensreichen nur darin bestehen, daß eine bier universelle Erscheinung dort zur Rarität wird und umgekehrt. Bei echt viviparen Schwanzlurchen (Allpenfalamander, Olm) entwickelt sich nämlich von beiläufig einem halben Sundert Giern, die (laut G. Al. Schwalbe gegen Wunderer) alle befruchtet werden, in jedem Frucht= halter nur eines weiter, - wogegen die übrigen zu einem Dotterbrei verfließen, der von den bevorzugten Embryonen verschluckt wird. Diefer Vorgang ift damit vergleichbar, daß im Embryofact der Blütenpflanzen nicht bloß die zur Reimlingebildung bestimmte Eizelle, fondern auch der sekundare Embrhosacktern befruchtet wird, der einen Abortivembrho liefert und als "Nährgewebe" vom Sauptembryo aufgesogen wird.

Die andere Lösung der Nahrungsbeschaffung für den lebend zu gebärenden Fötus verzichtet auf Dotter sowohl des eigenen wie fremder Eier, sondern stellt vermittelst besonderer Süllen ("Mutterkuchen", Plazenta) und der Nabelschurr eine Gefäßverbindung zwischen Mutter und Frucht her; bürdet also dem mütterlichen Kreislauf die Leistung auf, außer den eigenen auch noch die Gewebe des ungeborenen Nachtommen zu versorgen. Plazentare Vildungen treffen wir außer bei

Säugetieren bei einigen Kaissischen, lebendgebärenden Sauriern (Riesenstinken) und bei den Salpen unter den Manteltieren. Im Pflanzenzeich werden scheidewandartige Wucherungen der Fruchtknotenfächer, an denen die Samenknospen mittels "Funiculus" (Nabelstrang) sestschaften, als Plazenten benannt, und gewiß ist es diese, beim abgefallenen Samen oft an einem hellen Fleck (z. B. bei der Roßkastanie) erkennbare Stelle (Nabel, hilum), wo Reservestosse aus der Mutterpslanze einwandern; die Samen der Külsensrüchtler verdanken dem ihren großen Eiweißreichtum. Doch stehen diese pslanzlichen Plazenten in keinerlei Bezug zum Lebendiggeborenwerden des Keimlings, was sich im übrigen und wie gesagt unabhängig von der Samenernährung in Form eines



Abb. 58. Flugbarich - Beibchen, ablaichenb. (Photographie best lebenten gifches im Agnarium, von A. Cerny, Original.)

Austreibens aus dem Fruchtknoten (z. V. "Mangrovepflanzen" Rhizophora, Bruguiera) bisweilen zuträgt. Was sonst in der Votanik "Viviparie" genannt wird, hat mit dem Lebendgebären der Frucht wie bei Tieren nichts zu schaffen, sondern ist eine ungeschlechtliche Vermehrung (S. 226) durch Aldventivsprosse (S. 126); bekannte Veispiele sind das Gras Poa vivipara, der Knöterich Polygonum viviparum, verschiedene Steinbreche, besonders Tolmiea Menziesii.

Einrichtungen zur außerkörperlichen Brutpflege besitt die Pflanzenwelt nur in Form der Verbreitungsapparate für Früchte und Samen, von denen wir die Flug- und Schleuderinstrumente schon als "passive Bewegungsorgane" (S. 88) erwähnten. Noch passiver, wenn man so sagen darf, sind diejenigen Vorkebrungen, welche die Verbreitung durch Tiere und die schließliche Verankerung des Samens im Joden ermöglichen: Stacheln, Haken und Widerhaken, sowie Klebestoffe dienen dazu. Stachelige, steinige, klebrige und schlechtschutz gegen Tierfraß, ber jedoch in wieder anderen Fällen — bei Genießbarkeit der ganzen Frucht in Verbindung mit Ungenießbarkeit oder doch Unverdaulichkeit der Samen — sogar willkommen ist, um die Verschleppung zu fördern. Greisen wir die der Vogelmistel heraus, deren durch Magensaft unzerstörbare Samen mit den Extrementen der Misteldrossel auf immer neue Vaumzweige versprist werden; und die des Schöllkrauts, dessen Samen weiche, von Umeisen begehrte Wärzchen tragen und deshalb längs der Umeisensstraßen angebaut werden; und machen wir noch darauf ausmerksam,



Abb. 59. Weinbergichnede (Helix pomatia), Gelege. Um es sichtbar zu machen, mußte das Laub ringsum weggeräumt werden.

Naturphotographie von A. Crend, Original.)

daß Veeren und Steinfrüchte, die durch ihr Gefressenwerden die Ausstreuung ihrer Samen anstreben, erst den Reifezustand der letzteren durch lockende Farben anzeigen wie ehedem die Blütenblätter den richtigen Zeitpunkt der Insektenbestäubung: — so haben wir ziemlich alles gesagt, was Aufnahme in die Allgemeine Viologie rechtsertigt, ohne zu tiefes Eingehen in spezielle Ethologie zu beanspruchen.

Viel reicher an brutpflegenden Mitteln ist die Tierwelt. Wach eund Verteidigungs-, Fütterungs-, Reinigungs- und Vrütedienst, sowie Unterricht im Fressen, Fliegen und anderen lebensnotwendigen Verrichtungen treten keineswegs erst bei Warmblütern auf, wo sie zur höchsten Vollkommenheit gediehen, sondern schon bei niedrigen Gruppen. Vemerkenswert ist, daß hier zumeist der Vater den Löwenanteil der Pflege übernimmt, ja zuweilen die Nachsommenschaft gegen feindliche Angriffe und Kannibalismus der Mütter (z. B. Stichling) verteidigen muß. Erst bei einzelnen Fischen (Chanchito) und Vögeln (Strauß) beteiligen sich beide Eltern, — ein Zustand, der endslich bei den anderen Vögeln und den Säugern in vorwaltende Sorge



Albb. 60. Laich der Spitsschlammschnecke (Limnaea stagnalis) auf einem Knöterichblatt.
(Naturphotographie von A. Cernh, Original.)

des Weibchens übergeht. — Die primitivste Urt der Brutpflege besteht in Aluswahl geeigneter Ablageplage für die Gier, Aluswahl der richtigen Futterpflanze für Vegetarier (Raupen), worauf die Brut sich felbst überlassen wird. Die Gier selbst besitzen gleich den Pflanzen= famen Rlebestoffe (Insetten) oder Sange- und Saftvorrichtungen (Edschnüre der Saifischeier), die sie gegen Albfallen und Albgeriffen-, im Wasser gegen Weggeschwemmtwerden von jenen erwählten Pläten schützen. Was hier dem einzelnen Ei zuweilen versagt bleibt, ift doch ber Bereinigung vieler Gier zu einer "Laich form" gewährt: fo find die Gier der Kröten schnur-, des Flußbarsches (Abb. 58) bandformia angeordnet und können so um Bafferpflanzen geschlungen werden. Weiter besitzen Tiereier Gallerthüllen (Schnecken [Abb. 59-61], Frosch-, Molch- und manche Fischeier (216b. 58)) oder harte Büllen (Bögel, Gectos, Schildfroten, Rrotodile, Infetten, Rrebfe), die fie gegen Tierfraß, aber auch gegen Dürre und Temperaturertreme schützen und ihnen durch Alusnützung von Schwerebedingungen (Laichklumpen der Frösche, Rotone der Waffertäfer) eine für Atmung und Erwärmung günftige Oberflächenlage fichern. Schon höher als bloke Wahl des Legeplates fteht vorsorglicher Nestbau und daher Schaffung des guten Ablage-220

plages, worin es staatenbildende Infetten und Bogel am weitesten 2118 höchste und aufopfernoste Alrt der Brutpflege darf vielleicht das eigentliche "Bebrüten" angesehen werden. Im engsten Ginne, als Temperaturregulierung, fann es nur bei Warmblütern vortommen, deren Reimlinge und Jungtiere nämlich in Befolgung der biogenetischen Wiederholungsregel teineswegs gleichwarm, fondern vorerst noch wechselwarm find und bei schuploser Preisgabe dem Erfrieren ober Aberhipen jum Opfer fallen mußten. Rur bei Riefenschlangen, die bereits einer ansehnlichen Entwicklung von Eigenwärme fähig find, scheint echte Bebrütung in diesem thermischen Sinne noch vorzukommen; alle anderen Brütatte von Nichtfäugern und -vögeln dienen nur mechanischem und Berteidigungsschut, - fo bei den "Tragbrütern", die die Rachtommenschaft als Ei (Geburtshelfertröte, Sacfpinne, zehnfüßige Rrebse) oder Jungtier (Flugfrosch, Storpion) auf irgendeinem, im volltommenen Fall besondere Sauttaschen ausbildenden Rörperteil (Dipa, Beutelfrosch, Geepferd) umberzuschleppen; und endlich bei den merkwürdigsten von allen, den "Maulbrütern" (manche Chromisfische und Welfe), die sie unter Verzicht auf Nahrungsaufnahme im Nachen ober, unter



Abb. 61. Stachelichnecte, Brandborn (Murex brandaris), Laichballen (weiß!) an einer Aufternbant.
(Photographie am Ablageort im Angartim, von A. Cernb, Original.)

Vermeidung dieses Verzichtes, in Aussackungen der Speiseröhre (chilenische Nasenkröte) transportieren. Die übrigen "Brüter" begnügen sich
damit, Gier und Junge am Ort der Ablage oder des Nestbaues durch
den eigenen Körper zu bedecken (Riesensalamander, Blindwühlen, Ohrwurm).

7. Jungfräuliche Zeugung (Parthenogenese)

Wir kennen die guten Folgen der Befruchtung für Ausgleich fonstitutiver Schwächen; die Förderung der Variabilität und Gelegenheit für günstige Varianten, sich zu behaupten und weiterzubilden, werden wir erst kennen lernen. Noch nicht kennen wir aber die Ur= fachen, die einen Reim bewegen, fich zu entwickeln: benn wenn man die Befruchtung bzw. Berschmelzung des Ei- und Spermaternes als Elrsache hiervon bezeichnet, so läßt man zahlreiche Fälle außer acht, in denen sie ausblieb, der Reim trothdem in seiner Entwicklung nicht gehindert wurde. Jungfräuliche Zeugung (Parthenogenesis) ist bei vielen Pflanzen und Tieren eine teils individuelle (Schmetterlinge, Zweiflügler), teils generelle (Stabschrecken), teils periodische (Rädertiere [Albb. 68], Wafferflöhe, Blattläufe [Albb. 69], Gall- und Blattwefpen), teils mehr oder weniger ständige Erscheinung (andere niedere Rrebse, 3. 3. Galinenfrebschen). Rechnet man die Fälle hingu, wo zwar nicht Die gange Entwicklung, aber doch die Furchung ohne Besamung statt= hat, so wird die Reihe der Beispiele viel größer und nimmt auch Stachelhäuter, ja Wirbeltiere in sich auf. — Wie unsinnig es ist, das Eindringen des Samenfadens als lette Urfache der Furchungsteilungen anzusehen, erhellt aus dem Verhältnis dieses Eindringens zu den der Furchung vorangehenden Reifungsteilungen: ber Regel nach vollziehen sich beide Reifeteilungen vor der Besamung (Seeigel), zuweilen nur eine davon vorher, die andere nachher (Lanzettfischen, Frosch), oder beide nachber (Faden= und Ringelwürmer, Schnecken). Durch Jusak von Natronlauge ins Geewasser hat 3. Loeb bei der Meeresschnecke Lottia gigantea den Ablauf der Eireifung ohne Samenzutritt erzwungen.

Ühnliche und andere fünstliche Mittel haben nun aber bei einer langen Reihe tierischer und pslanzlicher Lebewesen, bei denen normalerweise Entwicklung ohne Besamung nicht zustande kommt, Furchung, Embryo- und Larvenbildung, ja Llufzucht bis zum fertigen Organismus erreicht. Zuerst schienen es namentlich chemische Mittel zu sein, die das Ei aus ruhendem Zustande in den der Entwicklungserregung verssehen, — verschiedene Salze (sehr verwendbar Chlormagnesium), Säuren, Basen; dann waren Giste (Ihrantali, Syoszyamin, Nikotin, Strychnin) erfolgreich und schienen die "mortalen Prozesse" (von Loeb als chemische Katalysen dargestellt) im Ei zu hemmen, dadurch dessen "vistalen Prozessen" das Libergewicht verschaffend; schließlich stellte sich heraus, daß bloße Konzentrationserhöhung im Seewasser, durch Zusaß beliebiger Stoffe (außer Salzen auch Rohrzucker und Karnstoff) wie selbst ohne Zusaß nur durch entsprechendes Eindampsen den gleichen

Effett hervorbringe, — wogegen verdünntes Seewasser selbst in Gegenwart normalen Samens teine Vefruchtung zuläßt. Da zum Aberfluß rein mechanische Mittel — bei Seidenspinnereiern nach Tichomiross Reiben mit Vürstechen, bei Froscheiern nach Vataillon Unstechen mit feinen Glasnadeln — vollständige Parthenogenese auslösen, so wurde es möglich, alle Entwicklungserregungen dahin zusammenzufassen, daß sie durch Flüssigkeitsentzug aus dem Ei wirtsam sind. Dazu stimmt das früher erwähnte Aufquellen des Spermaternes im Ei; günstige Objekte (Arolotlei nach Ientinson) gestatten direkte Wahrnehmung von Flüssigkeitsansammlungen in Hohlräumen des Spermaternes. Man darf sich demnach den Vorgang ungefähr so vorstellen wie das Entsstehen von Sprüngen in ausgedörrter Alkererde, nur daß die Polarität des Sies diese Sprünge (Furchen) in regelmäßige Folge und Ordnung

zwingt.

Mit den Versuchen, unbesamte Gier durch künstliche Eingriffe zu befruchten, geben andere Experimente parallel, die trot Einwirkens von Sperma die Vereinigung des Sperma= mit dem Eitern ver= bindern. Es gelingt auf fünferlei 2lrt: 1. durch Berwendung toten (etwa in Sige abgetoteten) Samens; 2. durch filtrierte Preffafte aus Samen, worin also feine Zellterne mehr intakt sein können; 3. durch furze Einwirkung verdünnter Ralilauge auf Samenzellen, die deswegen nicht der Befruchtungs-, wohl aber ihre Kerne der Berschmelzungsfähigkeit verlustig geben, - Samen- und Gikern liegen dann in der befruchteten Zelle nebeneinander; 4. durch Ginschnürung des Gies, wobei Samen= und Gitern mitunter in verschiedene Abteile gelangen und nicht zueinander können (3 und 4 "partielle Befruchtung"); 5. durch Entfernung des Gifernes und beffen Erfat durch den Spermafern ("Merogonie"). In allen Fällen geht Entwicklung vor fich. Alus der fünftlichen Parthenogenese geht mithin hervor, daß Anwesenbeit des Samens und Samenkernes nicht notwendig ist; aus der Merogonie, daß auch der Eifern nicht nötig ift, wenn nur überhaupt irgendein Rern zugegen ist; aus der partiellen Befruchtung, daß Bereinigung von Ci= und Samenkern erft recht entbehrlich ift.

Fragen wir im Anschlusse daran, ob denn das Ei nötig ist? Die Frage klingt ironisch, ist aber ernst: grundfäslich spricht nichts dagegen, daß die Samenzelle, deren Kern denselben Chromatinbestand ausweist wie die Eizelle, dieser nicht auch in bezug auf organbildende Fähigkeiten gleichwertig sein sollte, falls es gelänge, ihre wegen Plasmamangel beschränkte Lebensdauer durch gehörige Materiallieserung zu verlängern. Ansähe zu dieser "Androgenese" sind tatsächlich schon gelungen, und zwar mit den (weniger plasmaarmen) männlichen Schwärmsporen von Algen, sowie mit Pollenschläuchen, die, in Rohrzuckerlösung ausgeseimt, sich durch Querwände in mehrere zellenartige Albteile (worin man allerdings bisher keine Kerne nachwies) furchen, also vielleicht einen rudimentären Embryo ergaben (v. Portheim). Wahrscheinlich hierher gehört eine bestimmte Altt von Sodengeschwülsten, das "Chorion-Epi-

theliom", das mit der Eihaut große gewebliche Ahnlichkeit aufweist. Alrbeiten aus der Loebschen Schule und neuestens von R. Goldschmidt ergaben die Teilungsfähigkeit des tierischen Samenfadens auf künstlichen Nährböden. Verechtigterweise muß man Fortschritte gerade in diesem wichtigen Punkt für die nächste Zeit verlangen.

Rehren wir zur künftlichen Entwicklungserregung tierischer Eier zurück: das klassische Objekt dieser Versuche, der Seeigel (Abb. 62), neben welchem Seesterne, Ringelwürmer, Weichtiere und niedere Wirbeltiere beste Resultate zeitigten, hatte den vorhin aufgezählten Mitteln insoferne noch widerstanden, als Larven aus künstlich angeregten Giern



Abb. 62. Steinseeigel (Strongylocentrotus lividus) in einem Rasen von Schlauchalgen (Valonia utricularis). Rechts davon eine andere Alge (Cystoseïra). (Photographie ber lebenden Objekte im Aquarium, von A. Cernb, Original.)

sich von denen aus natürlich besamten durch langsame Entwicklung, mangelnde Schwimmfähigkeit und Mangel einer Dottermembran, die sonst (S. 215) das erste Zeichen gelungener Vefruchtung ist, unterschieden. Wir erwähnten die Vefruchtungsmembran als Schuswall gegen das Eindringen von mehr als einem Samenfaden: ist sie nicht vorhanden, so können in ein spätes Furchungs-, etwa ins 16. oder 32-Zellenstadium, Samenfäden eintreten, worauf jede der bis dahin gebildeten Furchungstugeln eine separate Membran abhebt und eine selfständige Furchung fortsetz; Loeb konnte daher solche Superposition von künstlicher Vefruchtung und Vesamung dazu verwenden, um aus einem Ei mehrere Seeigellarven zu gewinnen.

Im nun aber die künstliche Entwicklungserregung zu einem normalen Entwicklungsverlaufe zu bringen, wurde zunächst der Membranmangel behoben, — durch Serbst mittels Schütteln in schwachem Ehloro-

form, Benzol, Soluol, Rreofot, Nelkenöl und Gilberspuren, durch Delage, dem übrigens die Aufzucht folder Larven einschließlich ihrer Umwandlung in reife (männliche!) Seeigel gelang, mittels Roblenfäure, durch Loeb mittels Althylazetat, das aber nicht direkt, fondern nach Bildung einer freien Gäure wirkt. Schließlich fand Loeb folgende Methode als die idealste, da sie normal aussehende, hurtig schwimmende Larven erzielt, die sich ebensolange im Alguarium halten wie solche aus besamten Eiern: zuerst erfolgt ein zweiminutiges Bad in einer Mischung von Seewasser mit einer höheren Fettsäure (Butter=, Valerian=, Rapron= fäure); darauf ein halbstündiges Bad in sauerstoffreichem Seewasser mit 50 % g erhöhter Ronzentration; endlich dauernde Elbertragung in gewöhnliches Seewasser. Ieder von beiden Eingriffen ist allein außreichend, Eifurchung zu veranlaffen; aber nur das Gäurebad (oder ebenso ein nur sekundenlanges in den von Serbst angewendeten schärferen Mitteln, denen sich noch Alther, Allkohol, Seifen und Digitalin anreihen) bewirkt Membranabhebung, und nur beide Eingriffe zusammen bewirken richtige Entwicklung, indem einer dem anderen zur Korrektur dient. Die Fettfäuren usw. lockern ("zytolyfieren") die Eirindenschicht - bei zu langer Badedauer das ganze Ei, und dann ift der Versuch miglungen -, wodurch Scewasser einsickern kann und jene Girinde als "Membran" abbebt; dabei werden schädliche Stoffe gebildet, die eine überkonzentrierte ("hypertonische") Lösung beseitigt, weil hier laut Warburg der Sauerstoffumsatz im Ei erheblich gesteigert ist. Der Same foll nun, nach Loebs neuester Alnsicht, dieselbe Doppelwirkung bervorbringen, indem er zwei Stoffe ins Ei trägt: ein "Lufin", das die oberflächliche Intolnse bewirkt, und eine "Orndase", die durch Verbrennung deren schädliche Folgen repariert. 2lm Samen der eigenen Tierart, von der auch die verwendeten Gier herstammen, läßt sich die Duplizität der befruchtenden Gingriffe nicht verfolgen, weil diefer Same so schnell ins Ei dringt, daß die beiden Prozesse nicht getrennt, sondern auf einmal ftattfinden. Fremde Samenzellen, z. 3. zur Vefruchtung von Seeigeleiern folche von Sahn und Sai, dringen langfamer ein: und hier kann es geschehen, daß deren Lysin schon von außen die Membranbildung auslöst, ehe der Eintritt möglich war; solche Eier verhalten fich, als ob fie in der Fettfäure gebadet worden wären, d. b. fie bedürfen zu guter Entwicklung noch des überkonzentrierten Bades, - wogegen Gier mit eingedrungenen, wenn auch fremden Samenfäden deffen nicht bedürfen. Nebenbei bemerkt, liefern nun folche fremdbefruchtete Gier nicht etwa Bastarde zwischen Sahn und Seeigel u. dgl.; ber artfremde Samen überträgt nicht väterliche Eigenschaften auf den Reimling, sondern wirkt lediglich befruchtend, - man hat danach strenge zwischen der entwicklungserregenden und der vererbenden Wirkung des Samens zu unterscheiden. Zu letterer ift Vorhandensein und Weiterentwicklung des männlichen Vorkernes unerläßlich, und dies wieder ist nur möglich, wenn die Rerne und Geschlechtszellen, wo nicht von derselben, so doch von einigermaßen nahe verwandten Arten berrühren.

Es war Loeb weiterhin gelungen, fünstliche Befruchtung auch durch Blutsera und Organertrakte zu erreichen, die aber nicht von derselben, fondern nur von fremden Tierarten, 3. 3. für Geeigel= und Geeftern= eier von verschiedenen Gäugetieren und Bürmern herrühren dürfen. Mit Rücksicht darauf, daß nur fremdartige Gera und Extratte entwicklungserregend wirken, stellte Loeb eine Theorie der Befruchtung auf, die er mit den Ergebniffen der Immunitätslehre (vgl. G. 104) in Einklang zu bringen suchte. Dem stehen jedoch die (bereits nachgeprüften) Unftichversuche Bataillons am Froschei entgegen. Erinnern wir uns bei dieser Gelegenheit noch an die Vorgänge bei jeder Furchungsteilung, der die Ansammlung einer der übrigen Zelle entnommenen flüffigen Plasmaphase rings ums Zentraltörperchen vorangeht, so werden wir bis auf weiteres gerne bei der früher entwickelten Anschauung halt= machen, die als eigentliche Urfache der ersten Furche einen Fluffigkeits= entgang aus dem Ei verantwortlich macht, - ein Zustand, der sich von da ab bei allen folgenden Teilungen der Eizelle und ihrer Blaftomeren rhuthmisch wiederholt. -

Wie besprochen, sind natürliche Parthenogenesen im Pflanzenreich ziemlich verbreitet; auch künstliche Parthenogenesen wurden erzielt: das wäre also Entstehung junger Pflanzen aus Samen, die
ohne Bestäubung geblieben waren. Daneben kommt eine verwandte Erscheinung vor, die allerdings nicht zur Entwicklung von Sämlingen
führt, weil es dabei an keimfähigen Samen mangelt: die "Parthenokarpie" oder jungfräuliche Fruchtbildung. Bekanntermaßen wird die Reisung der Samen stess von Umwandlungen des Stempels begleitet,
der sich in Gänze zur "Frucht" gestaltet: diese Fruchtung kann unter Umständen ohne Bestäubung stattsinden, ja sogar — wie die kernlosen, nur durch Pfropfreiser fortgepflanzten Obstsorten zeigen — ohne
daß der Fruchtknoten überhaupt Samenanlagen enthielt. Fitting erzielte Parthenotarpie auf erperimentellem Wege durch Bestreichung
der Narbe mit Pollenertrakten.

8. Ungeschlechtliche Fortpflanzung (Vegetative Reproduktion)

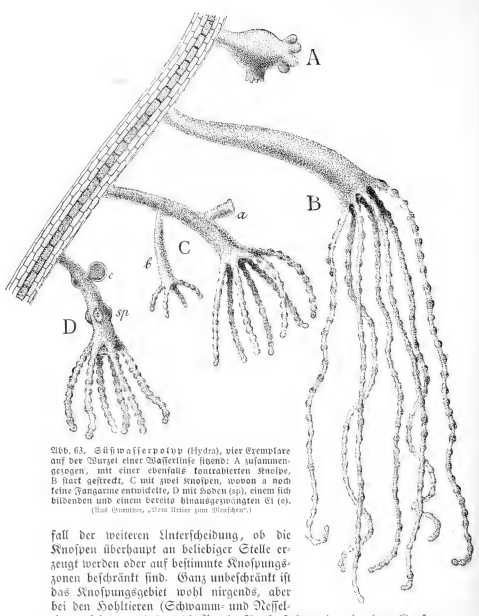
Alle Fortpflanzungen, die wir bisher kennen lernten, vollzogen sich aus einer Zelle oder höchstens zweien, die dann zur gleichfalls einheitslichen Stammzelle verschmolzen ("zytogene Fortpflanzung"). Wosern diese Zelle eine für den Zeugungszweck besonders differenzierte oder, besser gesagt, durch ihre Undissernziertheit zur Neubildung aller Teile befähigte Reimzelle vorstellt, dürsen wir von "geschlechtlicher" Fortpflanzung sprechen: von eingeschlechtlicher (uniserueller), wenn das neue Individuum, wie bei den Parthenos, Andros und Pädogenesen, sowie bei der Fortpflanzung durch Sporen, aus einer einsachen Zelle hervorgeht; von zweigeschlechtlicher (biserueller), wenn der junge Organismus aus einer durch Vermischung (Almphimiris) entstandenen doppelten Zelle emporwächst.

Wir kommen jest zu Vermehrungen, an denen gleichzeitig viele Zellen, ganze Zellkomplere, beteiligt sind. Dabei findet kein Geschlechtsakt statt, keine Verschmelzung von Zellen, sondern ein Gewebsanteil des alten Individuums gewinnt seine embryonale Veschaffenheit zurück, beginnt infolgedessen, als ob eine Verstümmelung stattgefunden hätte und auszuheilen wäre, energisch zu wachsen und liefert aus dem betreffenden Vezirk ein junges Individuum. Gewöhnlich löst es sich ab; bei Koloniebildung (siehe später) kann es aber auch mit dem Mutter-

organismus in Berbindung bleiben.

Diefe ungeschlechtliche Fortpflanzung aus Zellkompleren kann ebenso wie die aus einzelnen Zellen als Teilung (z. 3. etliche Ringelwürmer) und Anospung (z. 3. Polypen, Geescheiden), erstere als Querteilung (3. 3. gewiffe Strudelwürmer) und Längsteilung (3. 3. manche Schwämme und Seeanemonen) auftreten. Gie kann ferner eine zweifache oder fofort eine mehrfache Teilung fein (3. 3. Bürmer Microstomum, Myrianida); desgleichen fpriegen die Rnofpen entweder einzeln oder gleichzeitig zu mehreren aus dem Stammorganismus. Einer anderen Einteilung ist die vegetative Fortvflanzung zugänglich, je nachdem, ob die Regeneration des Fehlenden bereits vor der Ablösung erfolgt oder erst nachber: zur ersten Gruppe gehören die meisten Knospungen (" Pro= liferationen") - etwa mit Ausnahme der Pflanzenstecklinge -, forvie die Teilungen der Würmer, Quallen= und Blumenvolppen und Seescheiden; zur zweiten Gruppe gehört die Teilung einiger Ringelwürmer und Seefterne. Man geht wohl nicht fehl, die Teilung mit erst nachträglichem Ersat (" Schizogonie") als die einfachste und ursprünglichere, diejenige mit schon vorbereitetem Erfat als die abgeleitete und vollkommenere hinzustellen. In bezug auf Leichtigkeit und Neigung zu ungeschlechtlicher Vermehrung ist übrigens zwischen beiden Gruppen kaum ein Unterschied zu merken: bei der geringsten Veranlaffung, etwa einer leichten Berührung, oft aber auch von felbst, zerspringt ein Lumbriculus, ein Ctenodrilus monostylus in zwei oder mehr Stücke, obwohl die nun fehlenden Ropf= baw. Schwanzenden ge= nannter Bürmer erst nachträglich ersett werden können; hier ist die "Selbstverstümmelung" (S. 129) in den Dienst der vegetativen Fortpflanzung geftellt und derart zur Gewohnheit geworden, daß es eines äußeren Reizes gar nicht mehr bedarf, um eine regelmäßige Vermehrung aus Teilstücken hervorzubringen. Abnlich empfindsam find die Ringelwurmaattungen Syllis, Naïs und Chaetogaster, aber der spontane Berfall beschränkt sich auf Stellen, wo sich schon vorher ein neues (an Alugenflecken u. dal. fenntliches) Rovffcament gebildet bat.

Bei der Anospung läßt sich eine Unterscheidung treffen, je nachdem sich die Anospen außen oder innen bilden und ablösen: äußere Anospen besitzen die Schwamm- und Resseltiere, Moos- und Manteltiere; innere Anospen sind die "Statoblasten" der im Süßwasser lebenden Moostierchen, sowie wohl auch die "Gemmulae" der Süßwasserschwämme. Genau besehen ist diese Sinteilung nur ein Spezial-



tieren) sehr ausgedehnt: die Punkte für Entstehung der einzelnen Knospen scheinen durch die Aussichten auf jeweils günstigste Ernährung der Knospe, verbunden mit relativ geringstem Opfer für das Stammindividuum, bestimmt zu sein. So wächst beim Süßwasserpolypen (Hydra, Albb. 63) die erste Knospe möglichst tief unten, nahe der Grenze zwischen

Stiel und Magenraum; die nächste etwas höher und der erften schräg (um etwa 120 Grad) gegenüber, also an berjenigen Stelle, wo sie ber ersten geringste Ronturenz macht und ihrerseits auch wenig unter Wettbewerb steht; die dritte Knospe abermals um 120 Grad gedreht und etwas höher oben und so fort. Berbindet man die Fußpuntte all diefer Anofpen, fo entsteht eine Schraubenlinie: bei gut genährten Volnven ift sie flach gewunden, fast eine ebene Spirale, so daß man ein Rnospenbuschel scheinbar in derfelben Sohe entspringen fieht; dies hat die irrige Unnahme verschuldet, als habe der Polyp eine engbegrenzte Knospungsregion. Bei minder gut genährten Polypen ift die Schraubenlinie fteil gewunden, wie eine Wendeltreppe oder ein Rortzieher. R. Bertwig, dem wir die Renntnis dieser Regelmäßigkeit verdanken, hat noch folgendes festgestellt: wenn ein Polyp von der ungeschlechtlichen zur geschlechtlichen Fortpflanzung, und zwar vom Rnofpen zum Gierlegen übergeht, dann entsteht bas erfte Gi genau bort, wo die nächste Knospe zu erwarten gewesen wäre.

Noch eindeutiger bestimmt und enger begrenzt ist die Stelle, wo die Knospen bei sprossenden Leibeshöhlentieren, Mantel- und Moostieren, zum Vorschein kommen; hier gibt es eine start verdünnte, gewissermaßen wurzelförmige Fortsetung des Körperstammes, den Knospensstock ("Stolo prolifer"), der sich bei festsisenden Formen (Moostierchen, Seescheiden) in der Tat wie ein kriechender Wurzelstock verhält und in reihenweiser Unordnung "Ausläufer", aus ihm hervorsprossende Jungindividuen erzeugt. Stolonenknospung ist übrigens, neben der für Sydra beschriebenen seitlichen Knospung aus der Leibeswand, schon anderen Sydroidpolypen (z. V. Tubularia, Bougainvillea, Albb. 66 auf

S. 236) und Rorallen (3. 3. Astroides) eigentümlich.

Ganz weit verbreitet ist die Stolonenproliferation unter den Pflanzen: man braucht nur so bekannte Beispiele zu nennen wie Beilchen, Steinsbrech, Erdbeere, Waldmeister, Moose, um zu sehen, daß wieder einmal ein Phänomen, das im Tierreich vereinzelt bleibt, im Gewächsreich zu breitester Geltung gelangt (in anderen Fällen umgekehrt). Daneben kommt aber, und zwar oft am selben Objekt, die Seitenachsenproliferation vor: abgesehen von der gewöhnlichen Sproßbildung, die zur Entstehung mächtiger Stöcke (Rolonien) führt — davon wird bald die Rede sein —, lassen sich die Brutknospen (z. B. Feigwurz) und Brutzwiedelschen (Feuerlilie, Lauche) hiersür angeben, sowie die mehr zufällig oder tünstlich zur Bermehrung führenden Blatts und Stengelstecklinge ("Aldsventivbildungen", S. 126).

Von großer Bedeutung ist das Verhältnis zwischen Anofpung und Lebensalter. Es scheint zwar, daß insbesondere manche Pflanzen grenzenlos auf vegetativem Wege vermehrt werden können, also eigentlich unsterblich wären. Allein diese Unsterblichkeit dürfte eine scheinbare sein, etwa so, wie dem naiven Verstande eines Wilden die über hundert Jahre alt werdende Schildkröte unsterblich vorkommt. Das steht für die Urwesen, wo ähnliches behauptet wurde (S. 178), heute

bereits fest; für die durch Sprossung entstehenden Rolonien eines Moostierchens, Pectinatella magnifica, bat Bram entdeckt, daß ihr Allter awiefach bestimmt ist: durch das Alter seit Ablösung der Knospe und durch das der Stammkolonie, von der sich die Knospe losgelöst hatte, um ihrerseits einen neuen Stock zu bilden. Gine früh abgetrennte Rolonie verhält sich zu einer späten, obwohl sie sich gestaltlich vollkommen gleichen, wie Jugend und Alter: jene ift eine regfame Bildnerin des Stockes, diese sein müder Allterstrieb. Solche Wahrnehmungen brachten manche Forscher dazu, von selbständig gewordenen Anospen in Beziehung auf ihren Stamm nicht wie von Nachkommen- und Elternorganismus, ja nicht einmal wie von verschiedenen Individuen zu sprechen; und sei ein ganzer Wald aus Alftstecklingen hervorgegangen, und hätte jahrhundertelang keine andere Vermehrung stattgefunden als die vegetative, so bildeten sie alle zusammen doch nur ein einziges Exemplar. Noch klarer wird uns diese Beziehung, wenn wir jest noch die Teilung und Rnofvung der Urwesen beranzieben: Das Charafteristische ungeschlechtlicher Fortpflanzung besteht nämlich nicht so fehr im Ausbleiben von Ropulationen und im Alusgehen von Zellkompleren, als darin, daß die vegetative Vermehrung nicht von indifferenzierten, totipotenten Reimzellen ihren Anfang nimmt. Benuten wir diese schärfere Rennzeichnung, fo muffen wir viele Zellteilungen und Zellsproffungen der Urwefen unbedingt zur vegetativen Fortpflanzung rechnen, obwohl es sich um Ginzeller handelt und trottdem ihnen bei beliebigem Beobachtungsbeginn nicht immer anzusehen ist, ob sie als "Reimzellen" am Unfang einer neuen Teilungsepoche ober als "vegetative Zellen" schon näher einer Depressions (Alters=)periode stehen. Jedenfalls gelten die meisten Unter= scheidungen, die wir für Teilung und Knofpung aus Geweben getroffen haben, auch für diejenige aus Zellen: die Teilung der meisten Elrtierchen ist eine solche mit vorbereiteter Regeneration: die der Geißelträger, mithin auch in dieser Beziehung ursprünglichste Protisten, ist eine Teilung mit nachheriger Regeneration. Auch Sproffung und Roloniebildung (Glockentierchen Carchesium) bieten dasselbe Unsehen wie bei Vielzellern. Die sogenannten "ewigen", d. h. sich unausgesett ohne Depression und Ronjugation weiterteilenden Aufgußtierchen, wie fie Jennings, Calfins und Gregory verfolgten, find folch lange fortgeführte, aber (vgl. G. 179) teinesfalls unbegrenzte Linien mit vegetativer Vermehrung.

Und nun mit Bezug auf die Individualitätsauslegung der Vegetativvermehrung: die nach allen Nichtungen eines Wohngewässers zerstreuten Einzeller derselben Teilungsperiode verglich ich ja schon früher mit einem zusammengehörigen Individuum, von dem sich ein vielzelliges nur durch Zusammenhalten seiner Körperzellen unterscheide. Mit demselben Nechte darf aber letzteres als Kolonie von Zellindividuen bezeichnet werden, und es bleibt müßig, für welche Aufassung man sich entscheidet. Bei den Einzelligen, wo sie wenig üblich ist, tönnte man am ehesten die Ansicht vertreten, daß nur sexuell ge-

zeugte Abkömmlinge als "Individuen" anerkannt, vegetativ erzeugte aber famt ihrem Stammeremplar als einziges Individuum anzusprechen feien; denn hier ift der Wechsel von Teilungs= und Ropulations= baw. Ronjugationsperioden tatfächlich homolog dem Allternieren der wachstums- und zeugungsfähigen Phase im Leben des Vielzellers. Innerhalb der Vielzeller felbst die entsprechende Ginengung des Versonen= begriffes vorzunehmen, halte ich dagegen nicht für zweckmäßig: sie führt zu keiner Somologie, fondern nur zu einer recht zweifelhaften Analogie; auch verleitet sie dazu, zwischen sexueller und vegetativer Fortpflanzung eine grundfähliche Schrante zu errichten, während fie in Wahrheit nur durch gradweise Stufen getrennt sind. Wenn zwar die geschlechtliche Vermischung eine gewisse Auffrischung, Verjüngung, bringt, so ist doch auch hier das Alter der Person nicht bloß durch ihr eigenes Alter feit der Geburt, sondern nebstdem durch dasjenige ihres Voltes und Stammes bestimmt. Raffendegeneration und Aussterben von Alrten ohne ersichtlichen äußeren Grund find Belege dafür, daß die Gattung ebenfo wie jedwedes Exemplar einem natürlichen Greisenalter und Tode entgegengebt.

9. Stockbildung (Kolonisation)

Bleiben die Tochterindividuen mit dem Mutterindividuum in organischer Berbindung, fo entsteht ein Stock (Cormus, Rolonie). Seine genaue Definition stellt uns berselben Schwierigkeit gegenüber, die uns schon zuvor begegnete, als es galt, der vegetativen Fortpflanjung gegenüber ju flarer Individualitätsauffaffung ju gelangen. Streng genommen, gibt es kein anderes Einzelindividuum als das einzellige Ilrwesen; aber auch die Zellen sind im Lichte ultramifrostopischer Forschung Rolonien von Urenergiden. Die Stockbildung, welche bei verhältnismäßig wenig Gruppen des Pflanzen- und Tierreiches (etwa Gefäßpflanzen, Sohl=, Moos= und Manteltiere) und auch innerhalb der Gruppen als Condergeschehen erschien, teilt das Schickfal anderer, für Spezialphänomene gehaltener Lebensäußerungen - fiche nur: Symbiofe, Generationswechsel - und ist in Wirklichkeit eine allgemeine Erscheinung des Lebendigen. In junger Zeit mehrten sich zwar Stimmen, die den Organismus böherer Lebewesen mit Ginschluß des Menschen als "Bellkolonie" oder "Bellenstaat" bezeichneten und dadurch zum oberflächlichen Individualitätsbegriff den wünschenswerten Gegensatz schufen, - einem Begriff des "eigentlichen Individuums" (was ift das? fragt Saectel), der noch lange nach Entdeckung des zellulären Aufbaus aller Lebewesen und den grundlegenden Alusführungen in Saectels zu wenig gelefener "Genereller Morphologie" der herrschende blieb. Allein, worauf man gebräuchlicherweise den Rormenbegriff beschränkt, auf einen Stock etwa von der Beschaffenbeit, wie ihn typisch die Riffforallen bieten: dies Gebilde ift längst teine Rolonisation einfachen Grades mehr, sondern entstand durch Rumulation von Stöcken. Lettere find mehrfach selber wieder zur

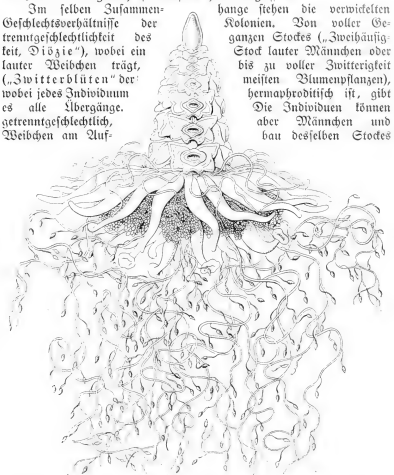
Stockbildung geschritten, ehe herauskam, was man traditionsgemäß eine "Rolonie" nennt.

Zuweilen ift ja ber zusammengesette Charafter eines "Stockes" im Sinne überlieferter Definition von vornberein flar: fo 3. 3., wenn die Seescheide Polycyclus cyaneus aus vielen Stocken. beren Einzeltiere fternförmig geordnet find, einen gemeinschaftlichen Stock aufbaut. Man darf aber, um die Gesetmäßigkeit zu durchschauen, nicht bloß in die eine Nichtung (nach zunehmender Romplifation), sondern auch in die andere (nach zunehmender Vereinfachung) blicken: bier muß es sich weisen, daß das sogenannte eigentliche Individuum eine Rolonie aus Organen, das Organ eine Rolonie aus Geweben, das Gewebe eine foldbe aus Zellen, die Zelle eine aus Elrenergiden ift. Mitunter sind in diese Folge von Rolonien niederer und höherer Ordnung noch andere Stufen eingeschaltet: so bei Tieren mit gegliedertem Rumpf, wo sich in aneinander gereihten Abschnitten gleiche Organisationen wiederholen ("Metamerie"). Um reinsten zeigt Diese Gegmentierung ber Ringelwurm (S. 199, Abb. 50), nächst ihm das Glieder-, schon weniger das Wirbeltier. Moguin Candon bat einen Abschnitt von folder Beschaffenheit "Zoonit" genannt und das ganze gegliederte Individuum als Reihenkolonie aufgefaßt, deffen Mitglieder gegenüber einer "echten Rolonie", wie sie der Bandwurm noch heute repräsentiert, an Gelbständigkeit verloren und dafür an zentraler Organisation gewonnen haben. Bereinheitlichung werde zunächst erzielt durch Berschmelzung von Teilen, die ursprünglich unabhängige Anteile der einzelnen Roloniemitglieder waren: so sei der die Zoonitenreihe durchziehende gemeinsame Darmkanal entstanden. Wie verschwommen bier die Grenzen sind amischen "echter Rolonie" und "eigentlichem Individuum", erhellt nun sofort, wenn wir daran erinnern, daß auch Rolonien, an deren Rormen= charafter niemand zweifelt, folch gemeinsam-einheitlich gewordene Organfosteme aufweisen: alle Individuen der Schwamm= und Rorallenkolonie find durch Ranäle verbunden, und wenn der eine Polyp des Stockes Beute macht, muß feine Darmböhle den übrigen davon Steuer gablen.

Auch die Arbeitsteilung, die wir zwischen Geweben und Organen des "eigentlichen" Individuums bewundern und als Kriterium seiner Einheitlichsteit anzusehen gewohnt sind, greift auf solche Gebilde über, die man längst als hochzusammengesette Stöcke anerkennen mußte: die Sinzelwesen eines echten Kormus bleiben keineswegs gleichartig, sondern es kommt so weit, daß der aus Organismen zusammengesette Stock so aussieht wie ein aus Organismen zusammengesette Stock so aussieht wie ein aus Organen zusammengesettes Exemplar; und nur seine Entwicklung läßt den Roloniencharakter noch mit Sicherheit ertennen. Die Röhren quallen (Siphonophoren — Albb. 64) verfügen über Fangpolypen, Tastsäden, Schwimmglocken und Geschlechtsmedusen, — jede davon durch Knospung aus dem Stammpolypen hervorgegangen. Auch seitssischen Volypen besitzen Arbeitsteilung, 3. B. Podocoryne carnea (Albb. 65) in Freße und Geschlechtspolypen, Spiralpolypen, deren keuliges Ende mit Resselbatterien bedecht ist, und

Stelettpolopoide (Grobben). Die Einteilung vieler Pflanzenstöcke in Alfimilations- und Blütensprosse (besonders charakteristisch

bei Juffa und Algaven) ist ebenfalls hier inbegriffen.



Albb. 64. Staatsqualle (Siphonophore), ganz oben mit Schwimmblase ("Pneumatophor"), darunter mehrere Reihen Schwimmgloden, dann Senkfäden, Taster ("Gefühlspersonen"), Genktalgemmen ("Geschlechtspersonen"), Frespolypen und Fangpolypen mit Reselbspersonen"), Frespolypen und Fangwolken Mach Kaedet.)

beteiligt sein, so daß doch der Stock, als Ganzes betrachtet, zwitterig ist ("Einhäusigkeit, Monözie"); innerhalb dieses Zustandes ergeben sich verschiedenste Rombinationen von Gemischtblütigkeit oder Vielehigkeit: Blütenpflanzen mit Zwitterblüten, die daneben noch rein männliche Blüten tragen, und zwar entweder auf demselben Stock

("Andromonözie") oder auf anderen Stöcken, die dann rein männslich sind ("Androdiözie"); ebenso Pflanzen mit Zwitterblüten, die außerdem rein weibliche Blüten entfalten, wiederum auf gleichem Stock ("Gynomonözie") oder auf getrennten Stöcken ("Gynodiözie"). Allso vielfach abgestufte Geschlechtsverhältnisse, die im Pflanzenreich nur mannigfaltiger und in jeder Rombination häusiger realisiert sind als im Tierreich, wo immerhin die Polypens und Rorallenstöcke ebensalls in mehreren Formen der Sexualität auftreten. Der räumlichen Romplikation gesellt sich die zeitliche: Stöcke, die abwechselnd Eizellen und Spermas



Albb. 65. Ein Stock von Sybroidpolypen (Podocoryne carnea). 1 Wurzelaustäufer ("Stolonen"), 2 Frespolypen, 2' mit Nahrung im Darmraum, 3 Geschlichtspolypen mit (später losgelösten) Medusentnospen, 4 Stelettpolypolde, 5 Spiralpolypen (am Ende mit Nesselpolster).

(Rad Grebben)

zellen produzieren, oder die zuerst männlich, dann weiblich sind ("Proeterandrie") oder umgekehrt ("Proterogynie"). Endlich kommt hinzu die Variabilität innerhalb der Alrt: "metaptotische" Stöcke, die im allgemeinen monözisch sind, aber auch in androdiözischen Eremplaren vorkommen usw.

Den Abergang vom Einzeln- zum Kolonialleben kann bisweilen schon unser grüner Süßwasserpolyp zeigen: es geschieht manchmal, daß die Knospen, ehe sie sich ablösen, selber schon Knospen tragen, ja daß auch diese Knospen zweiten Grades solche dritten Grades treiben (vom Verfasser beobachtet in den Sparbacher Teichen bei Wien). Doch ist hier der Zusammenhang wohl nie lebenslänglich, wie er es bei vielen

marinen Quallen- und Rorallenvolpben, bei Meeres- und Guftwafferschwämmen, -moostieren, Geescheiden und Galpen wird. Festsitzende Formen neigen besonders zur Stockbildung, und so ift es nicht zu verwundern, wenn sie im Pflanzenreich noch verbreiteter ift als im Tierreich. Wie das tierische Individuum die "Perfon", ift das pflangliche der "Sproß"; und ebensoviele Sproffe (beblätterte Stengel) ein Gewächs befigt, aus fo vielen Individuen baut fich fein Stock auf. Die Gesegmäßigkeit der Sproßbildung ist dabei eine gang ähnliche, wie im vorigen Abschnitt ausführlich für den Volhven geschildert, und namentlich ebenfalls von der Gunft innerer Nahrungsversorgung wie von der Aussicht äußeren Nahrungserwerbes abhängig: die "Internodien" (3wischenstrecken zweier Sproganfage) find ein Ausdruck des inneren Ernährungezustandes, - furz bei gut, lang bei schlecht ernährten Pflanzen; die Blattstellung - wechsele, gegene, freuze oder wirtele ständig - ist ein Symptom der Aussicht auf Nahrungsempfang von außen, denn es sind Stellungen, die ein Mindestmaß an gegenseitiger Deckung und Lichtkonkurreng anstreben. Wechselständig-zerstreute Blätter mit horizontalen Abständen, die nabe an, aber nicht gang 180 Grad betragen, und vertifalen Abständen, die, wie gesagt, vom gesamten Ernährungszustand, daber mittelbar ebenfalls vom äußeren Nährmedium (besonders seiner Lichtintensität) abhängen, gleichen sogar bis auf minimale Zifferndifferenzen vollkommen den Rnospungsverhältniffen des Tieres Sndra.

Neigen festgewachsene Formen am meisten zur Kormenbildung, so find freibewegliche anderseits nicht davon ausgeschlossen: schwimmende Rolonien gibt es unter den Salpen, Medusen und Würmern. Ein anderer Unterschied als das Prinzip der Roloniebildung felbst ist es, der die Stöcke festsitzender und beweglicher Lebewesen beherrscht und nur für folche freibewegliche, die unmittelbar von sitenden abstammen (Röhrenquallen, Feuerwalze), sowie für solche festsitende, die mit freibeweglichen in Generationswechsel stehen (Strobila-Polyp der Quallen, 2166. 67), nicht zu gelten braucht; die sessilen Formen nämlich neigen am meisten zur veräftelten ("merotomen") Rolonie mit Seitenachsensproffen (Rorallen, Quallenpolypen, Sprofpflanzen); die freien Formen dagegen inklinieren zur reihigen ("metameren") Rolonie mit Sauptachsensprossen (Rettenfalpe, Bandwürmer, manche Lagerpflanzen). Für Erhaltung möglichst ungehemmter Beweglichkeit ist zweifellos das Rettensustem vorzuziehen; auch muß das früher angedeutete Vereinheitlichungestreben, das zusammengesetzte Individuen mit der Zeit in scheinbar einfache umorganisiert, hier weitergehende Resultate erzielen als dort. Reihemveise Rolonisation kommt in zweierlei Art zustande: entweder jedes Individuum behält die Fähigteit gur Sproffung; dann erfährt die Rolonie stets Verlängerung, Auseinanderschieben nach zwei entgegengesetzen Längsrichtungen (Faden= und Schwingalgen). Oder nur ein Individuum - in der Vandwurmtolonie der fogenannte "Ropf", in der Salpenkette die "21mme" - besitt jene Fähigkeit; dann erfährt die Rolonie ein ständiges Nachschieben in einer einzigen Längsrichtung. Im ersten Falle sind die an den Enden befindlichen Individuen die zusletzt gebildeten der Rolonie, die sich also im räumlichen wie im zeitlichen Sinne des Wortes beiderseits "verjüngt"; im zweiten Falle sind die räumlich letzten Individuen zeitlich die ersten gewesen, nämlich die größten und ältesten, so daß sich die Rolonie nach dieser Seite hin verbreitert, — die jungen sinden sich nur hinter "Ropf" und "Umme", als der einzägen Stelle, von der aus neue, kleine Individuen eingeschaltet werden.

10. Generationswechsel

Wir vernahmen soeben vom Vandwurmkopf und der Salpenamme, daß sie die einzigen Individuen ihres Stockes sind, die das Rnospungsvermögen behielten. Was aber erhielten die ihnen entsprossenen Nach-

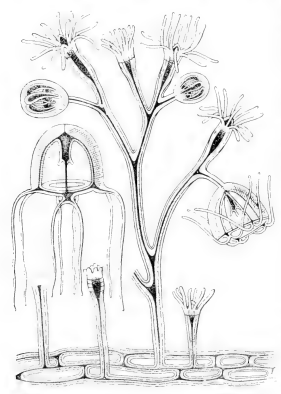


Abb. 66. Generationswechfel und Stockbildung eines Sydroibpolypen (Bougainvillea ramosa): einzelne Anospen bes Polypenstöckhens bilden sich zu Medusen (Quallen) auß, — lints eine losgelöste Meduse.

(Aus Plates Artifel "Teggentengtbeorie" im Cantwörterbuch ter Raturwiffenicaften) fommenindividuen? -: die Fähigkeit zur geschlechtlichen Fortpflanzung, zur Erzeugung von Giern, aus denen wieder neue "Almmen" (dies der allgemeine Ausdruck für die Individuen mit ungeschlechtlicher Fortpflanzung) bervorgeben. wechseln also zweierlei Generationen ab, eine Ummengeneration vegetativer und eine Geschlechtsgeneration ferueller Fortpflanzung. Diese Form des Generationswechsels ("Metagenese") findet sich außer bei Galpen und Bandwürmern namentlich noch bei Quallen= polypen (2166, 66): die freischwimmende Qualle leat Cier, aus benen fich eine Generation festfigender Polypen ent-Volub wickelt: jeder (2166, 67) schnürt teller= förmig übereinander gelagerte Knosven (Evburen) ab, deren jede fich nach Ablösung als Qualle entpuppt. Das Alternieren geschlechtlich und ungeschlechtlich vermehrter Generationen erfährt nun aber graduelle Romplifationen, indem erst auf mehrere Knospungsgenerationen eine eigebärrende Generation zu folgen braucht, oder umgekehrt, oder beides. Auch brauchen weder die einen mit den anderen, noch die einen und anderen

untereinander gleichförmig zu sein: die Gegenüberstellung der Salpen zu den Bandwürmern und Quallenpolypen zeigt schon, wie dort die beiderlei Generationen, obwohl

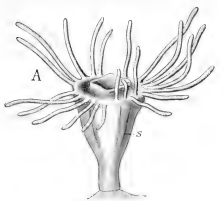




Abb. 67. Links Scuphoftoma-Polyp, s die durch die Leibeswand schimmernden, in den Darmraum vorspringenden Leisten ("Septen"). — Rechts Strobila-Polyp, durch mehrfache Auerabschnützung von Knospen aus der Scyphostoma entstanden. Diese Stücke werden sich vollends loslösen und als Auallen ("Ephyren") fortschwimmen.

(Aus Gneuther, "Vom Urtier zum Menschen")

sie sich durch einige Merkmale unterscheiden, doch im großen und ganzen derselben Entwicklungshöhe angehören; hier aber stehen sie im Verhältnis von Larve und Volltier. Vei den Quallenpolypen entspricht die ungeschlechtliche Generation dem Larven-, die geschlechtliche dem Volltierstadium. Noch verwickelter ist es bei manchen Vandwürmern: was zunächst das disher allein berücksichtigte Verhältnis zwischen "Ropf" und "Gliedern (Proglottiden)" anbelangt, so sind Vau und Funktionen zwar sehr verschieden, aber man könnte nicht behaupten, der eine oder die anderen hätten larvalen Charakter. Wohl aber gibt es bei Taenia coenurus, in noch größerem Umfange bei T. echinococcus blasensörmige Larvenstadien, die sich vegetativ vermehren und dann erst die "Scolices" mit eierstroßenden Gliedern erzeugen.

Eine andere Form des Generationswechsels, die "Seterogonie", läßt ebenfalls Generationen abwechseln, die sich in bezug auf ihre Fortspflanzung unterscheiden, jedoch durch zweierlei Alrt von Keimzellenfortspflanzung. Die Fademwürmer, deren im Freien lebende "Rhabditis"-Generation getrenntgeschlechtlich, deren in Wirtstieren schmarosende "Rhabdonema"-Generation zwitterig ist, benutzten wir im Albschnitt über

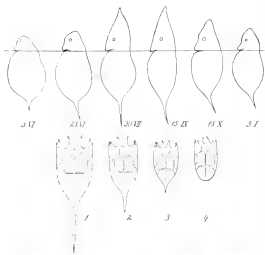


Abb. 68. Inflomorphofen, obere Reihe eines Wasserslobes (Hyalodaphnia) nach Woltereck, Saisonsommen aus den beigefügten Funddaten ersichtlich; untere Reihe eines Rädertieres (Anuraea cochlearis — nur die Panzer dargestellt!), 1 Winter-, 2 Frühlings-, 3 Sommer-, 4 Serbstform, nach Lauterdorn.

(Aus Plate, Selettionsprinzip)

Gernalität zum Nachweise der Zwitterbildung unter dem Einflusse des Darasitismus. Qluch ei= nige Beifviele, wo jungfräuliche Generationen mit zweielterlichen wechseln, baben uns fcon als Beleamaterial Geschlechtsbestim= für mung und Geschlechtsverteilung gedient: die Rädertiere (Abb. 68 un= ten). niederen Rrebse (21bb. 68 oben) und Vflanzenläufe (Abb. 69). Elbereinstimmend ift bier, daß die warme Jahreszeit bindurch Beibeben= generationen folgen, die unbefruchtet entwicklungsfähige Eier

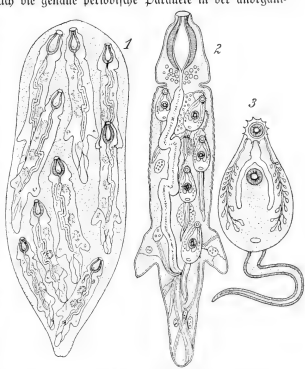
("Sommer=" oder "Subitaneier") legen, mit turzer Nachreise oder sosoriger Entwicklung im Brutraum der dann lebendgebärenden Jungfrauen; bei Einbruch der kühlen Jahreszeit werden sie von Weibechen abgelöst, deren Eier ("Winter=" oder "Dauereier") bestruchtungsbedürftig sind, — und da aus einem Teil der Sommereier zulest Männchen hervorgingen, so sind nunmehr auch die befruchtenden Geschlechtstiere zugegen. Die Dauereier bieten allen Andilden der Witterung Trot und lassen im Frühjahr lauter Weibehen ausschlüpfen, die sich nun wieder parthenogenetisch vermehren. Wosern in unseren Breiten Jahr für Jahr ein solcher Generationswechsel vollzogen wird ("monozyklische Formen"), besindet er sich in klarer Albhängigkeit vom Klimawechsel und kann, obwohl durch unablässige Wiederholung die zu hohem Grade erblich sigiert, durch abweichende künstliche Klimate



Abb. 69. Platanenlaus (Aphis platanoides), a Männchen, b flügelloses eierlegendes, c gestügeltes lebendgebärendes Weibchen. P Vegattungsorgan ("Penis"), Hr Konigrößendes (Nach Claus-Grebben.)

beschleunigt, verzögert und umgekehrt werden, falls die Einflußnahme weder in der Periode stärkster parthenogenetischer (Frühjahr) noch sexueller Tendenz (Spätsommer, Berbst) einsetzt. Schwieriger zu erklären sind die "polyzyklischen Formen" mit mehr als einmaligem Generationsturnus pro Jahr: denn nicht nur sind sie schwerer abzuändern, sondern es kehlt auch die genaue periodische Parallele in der anorganis

ichen Natur. Troß= nicht dem fann zweifelhaft fein. daß fie urfpriinglich äußerlich be= dingt waren; gibt es doch selbst bei uns Bemäffer, die im Sochsommer vorübergehend austrocknen Droduttion Die dürrefesten non "Dauereiern" nö= tig machen, - fo= wie im Gebirge und Rorden Ge= wäffer, die zu Zei= ten, da im Tale und in der gemä= ßigten Zone Jung= fernzeugung in vol= lem Gange mehrmals gefrie= ren, wieder auf= tauen und in der 3wischenzeit Ablage frostbarter "Wintereier" er=



Albb. 70. Entwicklung sformen des Leberegels: 1 Keimichlauch (Sporozyste) mit "Redien", 2 einzelne Redie mit "Certret (Rach Ciefor aus Hessen Dessen).

heischen. — Zu den Seterogonien mit Abwechslung zwischen zwei- und einelterlicher Zeugung kommen nun noch die Gall- und die Blattwespen: bei diesen Abwechslung zwischen je einer doppelgeschlichen und vielen jungfräulichen Generationen; bei jenen nur zwischen je einer Geschlechts- und einer jungfräulichen ("agamen") Generation.

Eine Geschlechtsgeneration abwechselnd mit einer pädogenetischen treffen wir bei Saugwürmern (Distomum – Abb. 70): in einem Zwischenwirt werden von Reimschläuchen (entweder "Redien" oder "Sporozosten") auf pädogenetischem Wege ohne Vefruchtung die "Zerkarien" oder Schwanzlarven der zwitterigen Geschlechtstiere erzeugt, die nach nochmaligem Wirtswechsel in den endgültigen Wirt ein=

wandern. — Im Pflanzenreich schließt sich hier die Seterogenie der Farne an, die gelegentlich des Nachweises der biogenetischen Regel erwähnt wurde und zur Ableitung der Universalität des Generationswechsels gleich nochmals berührt werden muß: teils reingeschlechtliche (heterospore), teils gemischtgeschlechtliche (homospore) Vorkeime liesern die Farnwedel mit ihren Sporen, deren jede ohne Vefruchtung einen neuen Vorkeim erzeugt.

Es gibt wohl feine Seterogonie, welche die Form ihrer Generationen unbeeinflußt läßt: verhältnismäßig am geringsten sind die Unterschiede bei Rädertieren und niederen Krebsen, obschon sie auch bier nicht fehlen, indem 3. 3. die Commergenerationen der Wasserflöhe längeren Schwanzstachel und höhere Selme besitzen (21bb. 68). jungfräulich lebendgebärenden Blattläuse der warmen Sahreszeit find flügellos; nahe dem Abergang in die Geschlechtsgeneration erscheinen geflügelte Weibehen, aber die eigebärende Generation besteht aus ungeflügelten Weibchen, geflügelten Männchen (21bb. 69). Noch größer ist der Formenreichtum, und dementsprechend komplizierter verläuft der Generationswechsel bei den Rinden- und Wurzelläusen. Che wir auf diese Zusammenbänge vom taufalen Standpuntte ausdrücklich zu sprechen fommen, sei noch die bloße Aufzählung wichtiger Generationswechsel beendigt, die uns nun zu Fällen geleitet, wo der Fortpflanzungsmodus aufeinanderfolgender Generationen (außer etwa in jahreszeitlicher Beziehung und Auswahl des Ablageplages) nicht verschieden ist, also nicht von Seterogonie und Metagenese gesprochen werden fann: wo aber dennoch die alternierenden Generationen in morphologisch verschiedenen Beständen voneinander abgehoben find.

Solche Formen des Generationswechsels lehnen sich fast stets dem Klimawechsel an, mindestens indirekt durch Unschluß an dessen klimatisch bedingte Fortpflanzungsperioden, und heißen deshalb Saifonpolymorphismen, — mit Rücksicht auf die unseren Jahreszeiten meist entsprechende Zweiformigkeit Saifondimorphismen. Sie find im Tier- wie im Pflanzenreich fehr verbreitet und können im Allternieren verschieden aussehender Generationen bestehen (Saisondimorphismus in ursprünglicher Wortbedeutung, "Generations-Saison-Dimorphismus"), aber auch im Allternieren nabe verwandter Spezies ("Alrt=Saifon=Dimorphismus") und endlich fogar in jahreszeitlich bedingten Verschiedenheiten desselben Individuums (" Perfons= Saison-Dimorphismus"); der lettgenannte Fall ift nur infofern den Generationswechseln einzureihen, als es Gewebe und Gewebsprodukte sind, die jahreszeitlich in zuklischer Weise schwanken, — also Wechsel verschieden beschaffener Zellgenerationen. Wir kommen auf notwendige Begriffserweiterungen beffen, was man bisher ausschließlich als Generationswechsel bezeichnete, noch eingehender zurück.

Der Wechsel des nach Menge und Farbe verschiedenen Sommerund Winterfleides bei Säugern und Bögeln, Sochzeits- und Alltagskleidern bei Bögeln, Reptilien und Fischen gehört dann ebenso hierher wie die Farbenverschiedenheiten aus überwinterten Duppen geschlüpfter Insettenfrühlingsgenerationen im Vergleiche zu den aus rasch entwickelten Commerpuppen geschlüpften Serbst- und Commergenerationen. Das berühmteste Beispiel für Saisondimorphismus ist der Saafalter Vanessa levana als Winter-, V. prorsa als Commerform (Saf. IV, Fig. 2a und 2b); bier konnte durch Dorfmeister bei Rühlhaltung der Duppen. aus denen die Sommerform, Warmhaltung der Puppen, aus denen die Winterform zu erwarten war, und Ausschlüpfen der Sommerform hier, der Winterform dort aufs unzweideutiaste die ausschließliche 216= bängigkeit von der Temperatur erwiesen werden. Abnliches gilt von dem schwächeren Dimorphismus des Resselfalters, Rohlweißlings usw., sowie der Florfliege (Chrysopa), deren Sommerfarbe smaragdgrün, deren Serbstfarbe grünbraun und braun ausfällt. — Einter den Oflanzen ist der Saisondimorphismus schon durch das zeitlich mehr oder weniger begrenzte Erscheinen der Blüten und Früchte samt verschiedenen damit in Zusammenhang stehenden Sochblattbildungen in einer Beise getenn= zeichnet, die das ganze Landschaftsbild bestimmt; aber auch an den Alffimilationsorganen bemerkt man in früher und fpäter Jahreszeit deutliche Form= und Farbverschiedenheiten, vom Verfärben und Abwerfen des Laubes ganz abgesehen: es kommt beispielsweise vor, daß Frühjahrs= blätter zweifarbig sind, einen chlorophyllfreien Rand oder ebenfolche Streifen besigen ("Danaschierung"), während spätere Blätter einfarbig ergrünen. Diefe Fälle gehören dem Perfons-Saifon-Dimorphismus an, falls die in ihren Fortvflanzungs- und Ernährungsorganen gutlisch veränderten Pflanzeneremplare einheitliche "Individuen" find; handelt es fich aber um Pflanzenftocke, um Sproß-"Rolonien", fo liegt Benerations=Saison=Dimorphismus vor, wobei nur zu bemerken ist, daß die Sprofigenerationen des Stockes (Blattsproffe, Blütensproffe) auf ungeschlechtlichem, vegetativem Wege aus einander hervorgingen. Andere Fälle von "echtem", d. i. Generations-Saison-Dimorphismus nach dem Vorbild des zoologischen Falles Vanessa prorsa-levana, insbesondere solche, bei denen die alternierenden Generationen nicht zu einem Stock vereinigt, sondern räumlich-individuell gesondert sind, habe ich auf botanischem Gebiete nicht finden können. Sonst bietet das Pflanzenreich zahlreiche Fälle des Art-Saison-Dimorphismus dar, so bei Enzianen und Augentrosten, wo z. 3. die früh blühende Euphrasia montana mit der spät blübenden E. Rostkoviana abwechselt (v. Wettstein).

Oft tritt Persons-Saison-Dimorphismus als setunbär-sexuelles Merkmal auf, beschränkt sich dann aufs Männchen oder ist wenigstens bei ihm viel auffälliger, wogegen das Weibchen jahraus, jahrein ziemlich gleichgefärbt und zesormt bleibt: dies Verhältnis besteht nicht selten beim Erscheinen männlicher Prachtkleider und Vrunstcharaktere, so bei Webervögeln, Enten, Sidechsen, Wassermolchen, Fröschen und manchen Fischen. Die jahreszeitliche Albhängigteit ist bei diesen Ruptialtrachten nur eine mittelbare, weil die klimatischen Sinslüsse zunächst die Schwankungen im Wachstum der Reimdrüsen veranlassen, deren Hormone dann erst ihrerseits die äußeren Veränderungen beherrschen: bei Rastraten bleiben sie aus. Deshald kann das Rommen und Schwinden hochzeitlicher Uttribute und ebenso die Vlüh = und Vefruchtungsperioden der Pslanzen nur entsernt mit Fällen von der Veschaffenheit der Vanessa levana-prorsa verglichen, daher nur bedingt unter die Saisondimorphismen eingereiht werden.

Ganz abseits davon steht jedoch folgender lehrreicher Fall des Fadenwurmes Leptodora appendiculata: durch Wechsel freilebender und schmarogender Generationen erinnert er an die früher beschriebenen Rhabditis-Rhabdonema-Formen, unterscheidet sich aber von ihnen durch Unregelmäßigkeit des Wechsels, indem je nach Gelegenheit auch viele parafitische oder freie Generationen aufeinander folgen können. Ein derart fakultativer Generationswechsel im Unterschied vom sonstigen obligaten ist und nicht so neu wie ein anderes Vorkommnis, das dabei mitunterläuft: die Geschlechtsreife, auch der Parasiten, wird unter allen Umftanden außerhalb des Wirtes im Schlamm erwartet: daher fommt es wohl, daß der Fall Leptodora im Gegenfaße zu Rhabdonema feine Seterogonie wurde, weil sich die ständig freien und die nur um die Zeit der Geschlechtsreife freien Generationen in ihrer Serualität und Fortpflanzung gleichen: beide nämlich find getrennt= geschlechtlich; auch die als Jungstadium schmarogende Generation ift nicht zwitterig. Dieses Faktum bietet wohl eine gute Bestätigung unseres Befundes, wonach der Parasitismus solcher Fälle den Sermaphrodismus bedinge, das heißt, falls jener zur Zeit der Zeugungsfähigfeit noch andauert und nicht gerade vor deren Eintritt unterbrochen wird. Leptodora bietet vielleicht das Bild einer im Werden begriffenen Seterogonie, wenn die parasitäre Epoche mit der Zeit über die Dubertätsperiode hinaus verlängert werden follte. Einstweilen steht der Fall außerhalb der übrigen Generationswechsel: und es würde sich vielleicht mit Rücksicht darauf empfehlen, den von Lauterborn für niedere Rrebse, Rädertierchen u. dgl. geprägten Qlusdruck "Intlomorphofe" als übergeordneten Begriff anzuwenden, der überall paßt, wo eine Formenreihe im Verlaufe des Generationswechsels immer wieder in ihre Ilrsprungsgestalt zurückkehrt; bier ist dann Leptodora inbegriffen.

Die Abersicht der Generationswechsel gestattet uns jest die Frage, wie sie entstanden sein mögen. Am einfachsten zu beurteilen sind die Saisonpolymorphismen, zumal die klimatische Zedingtheit hier zum Teil sogar experimentell erwiesen ist. Schwieriger fällt die Entscheidung bei den Seterogonien, ob die Lußenfaktoren zunächst die Form und durch deren Vermittlung die Fortpslanzung, oder ob sie umgekehrt zuerst die Fortpslanzung verändert haben, die dann ihrerseits Formwandlungen nach sich zog; oder ob endlich Körpersorm und Vermehrung unabhängig voneinander, jedes für sich, von gemeinsamen äußeren Ursachen bestimmt wurden. Es ist sehr möglich, daß alle drei Veziehungen zwischen Lußenwelt und der besonderen Art des Generationswechsels sich verwirklichen: die Saisondimorphismen und die Inklomorphose von

Leptodora zeigen jedenfalls an, daß die Veränderung der Körpergestalt das erste sein kann, noch ohne Konseguenzen für den Zeugungsmodus. Bei der Seterogonie der übrigen generationswechselnden Fadenwürmer hat wahrscheinlich die parasitische Lebensweise bauliche Abweichungen (doppelte Schlundanschwellung mit Zahnapparat in der hinteren), parallel dazu und felbständig auch den Bermaphrodismus geschaffen. Bei den Generationswechseln der niederen Rrebse, Rädertiere und Dflanzenläuse scheinen die Gestaltveränderungen ungemein fest mit den Seruali= tätsveränderungen verknüpft zu fein, aber welche von ihnen im Berhältnis zur Umwelt die primäre ift, läßt fich kaum angeben. Erperimente laffen die Möglichteit offen, daß jeweils in verschiedenen Sonderfällen beide in diefer tonangebenden Rolle und als Vermittler zur Alugenwelt, beide aber folglich auch als sekundare Folgen der jeweils anderen auftreten können: das eine Mal also würde zuerst die Gerualität umgeschaltet, dann von diefer die gestaltliche Rorrelation veranlagt, ein andermal umgekehrt. — Die Metagenesen erklärt Claus durch Arbeitsteilung, indem die ursprünglich allen Individuen zukommende Fähigkeit ungeschlechtlicher und geschlechtlicher Fortpflanzung auf verschiedene Generationen verteilt und beschräntt wurde: wo die eine der beiderlei Generationen einer Larvenform der anderen aleichkommt (Quallenpolypen), ist es jene, die den vegetativen Vermehrungsmodus beibehält, — ist es die höberentwickelte, die den seruellen erhält. Unter allen Umftänden wird festsigende und parafitische Lebensweise der vegetativen, von Unterlage oder Wirt wenigstens vorübergebend freie Lebens= weise der sexuellen Fortpflanzung gunftig fein: so ist auch hier der urfächlich erklärende Unschluß an das Lebensmedium gegeben.

Diefe Aberlegungen laffen die verschiedenen Arten des Generationswechfels als abgeleitete Spezialerscheinungen anseben, die sich durch äußere und innere Elrsachen aus einem Zustand herausgebildet haben, worin alle Generationen untereinander gleich waren. Unsere lette Betrachtung darüber hat jest der Frage zu gelten: gibt es daneben vielleicht auch einen ursprünglich en (primären) und allgemeinen (afpezifischen) Generationswechsel, der gerade die Gleichmäßigkeit der Generationen als nachträgliche (sekundäre) Erscheinung zur Folge hätte? Elm hier flar zu feben, muffen wir abermals auf die Urwesen als den Urquell biologischer Erklärung zurückgreifen, von denen wir das Albwechseln der Zellteilungs- mit den von Depressionen begleiteten Zellverschmelzungsperioden berichtet und betont haben, daß es gewöhnlich nicht möglich oder leicht ist, eine vegetative Teilungszelle von einer seruellen Verschmelzungszelle (Gamete) zu unterscheiden, außer man fähe lettere gerade in Ropulation oder Ronjugation begriffen. Wo Trennung in Mikro= und Makrogameten durchgeführt ist, sind wenigstens jene ohne weiters zu erkennen, wennselbst diese immer noch nicht von indifferenten auseinanderzuhalten.

Mitunter aber sind vegetativ geteilte und fopulierende Generationen scharf unterschieden: beim Sporentierchen Coccidium Schubergi stellen

erstere fichelförmige "Merozoiten", lettere mit Doppelgeißel versebene Mikrogameten und rundliche Makrogameten vor. Beim Rreibetierchen Polystomella wechseln kleinkammerige Exemplare, in denen sich bald mehrere Zellferne finden, ab mit großkammerigen Eremplaren und lange behaltenem Sauptkern, was im wesentlichen auf einen Wechsel des Rernteilungstempos hinausläuft, worin die Verlangfamung dem fexuell disponierten Depressionszustand entspricht. Beim Geißelträger Ceratium besteht eine Inklomorphose, die sich eng an die bei niederen Krebsen und Rädertierchen beschriebene anschließt: langstachelige Formen bis zum Spätsommer, kurzdornige im Serbst, zusammenfallend mit den Epochen bäufigster Ropulation. Wenn wir das Alternieren von Teilungs- und Ropulationsperioden als Generationswechsel auffassen, was wir folgerichtig tun müffen, auch wo er gestaltlich nicht so scharf martiert ist wie bei den zuletzt besprochenen Fällen. — und zwar als Metagenese, da es sich um vegetativ und seruell vermehrte Generationen handelt: so ist nicht allein die Frage nach dem Vorkommen primären Generationswechsels bejahend beantwortet, sondern zugleich noch der Generationswechsel als eine allgemeine Eigenschaft der Lebewesen aufgezeigt: der Eurnus zwischen Wachstums- und Zeugungsveriode, bei wiederholter Gelegenheit und von verschiedensten Gesichtspunkten aus an Vielzellern und Einzellern als homolog erkannt, ist dann bei höheren und höchsten Lebewesen nichts anderes als ein von sich teilenden und topulierenden Zellen= generationen.

Wir werden darüber nur insofern leicht hinweggetäuscht, als beiderlei Zellengenerationen im vielzelligen Verbande der nämlichen Zellenkolonie des gleichen "Individuums" verbleiben: es hat den Unschein, als sei der ganze Zyklus eine einheitliche Generation, während er sich, zellulär genommen, aus vielen Generationen von zweierlei, in reproduktiver Sinsicht grundverschiedener Veschaffenheit zusammensekt. Der Zeugungskreis, bei welchem die vegetativ und sezuell vermehrten Generationen — seien sie eins oder vielzellig — im Körper eines einheitlichen "Individuums" oder "Stockes" eingeschlossen erscheinen, führt den Namen "Hypogenessen sie (Beugung ineinander): derzenige Jyklus, bei welchem die beiderlei Generationen auf getrennte Individualitäten zerteilt sind, behält den Namen "Metagenesen aus Einzelzellen und Zellsverbänden gibt, so auch Supogenesen aus Zellindividuen und zusammens

gesetzten Organismen.

Wir kennen den Generationswechsel sestsissender Polopen und davon abgeschnürter, eilegender, polopzeugender Medusen: bei manchen Gattungen, so bei der gern mit Einsiedlerkrebsen zusammenlebenden Hydractinia, kommt es nicht zu völliger Abtrennung der Medusengeneration: diese wird also nicht frei, sondern bleibt in Form "medusoider Gemmen" an den Geschlechtspolopen haften, — ihre Eier sinken zu Volopen. Die großartiafte Sypogenesis aber beberricht sozusagen das ganze höhere Bewächsreich und ist von dem uns gleichfalls schon bekannten Generationswechsel der durch indifferente Sporen vermehrten Farmwedel mit ihren oft seruell differenten Vorkeimen abzuleiten. Ich wiederhole die Stelle von S. 155 mit einigen Wortveränderungen, wie sie der gegenwärtigen Situation entsprechen: Auch die Blütenpflanzen besitzen getrenntgeschlechtliche Vorfeime, aber sie find rudimentar geworden und dauernd in die Blüten= organe eingeschlossen. Das Pollentorn geht in den männlichen Vorkeim über, der als Vollenschlauch die Spermazellen zur Samenknofpe binabträgt; im Embryofack entwickelt sich der weibliche Vorkeim als Nähr= Endosperm, Antipoden und Synergiden mit der Eizelle (S. 213, Abb. 56). Die Blütenpflanze entspricht also dem Blattwedel der Farne, Embryofact- und Pollenforngewebe deffen Vorteim (Prothallium); der Vorteim ist verkümmert, der Blattwedel hochentwickelt (Taf. I. Fig. 5). Bei den Moosen ist es umgekehrt (Taf. I, Fig. 4): das Moospflangchen (a) repräsentiert die Geschlechtsgeneration nach Urt der Farnprothallien; auf seinem Gipfel entsteht, ohne selbständig zu werden, als "Moos= tapfel" (Sporogon, f-k) die dem sporentragenden Farnblatt ent= ivrechende ungeschlechtliche Generation.

Der ursprüngliche und allgemeine Generationswechsel in Tier- und Pflanzenwelt verschmilzt nun noch zu schönstem Einklang nach Besichti= gung ber Rernschleifenzahlen. Wir wiffen, daß die Reduktionsteilung den Bestand an Rernschleifen auf die Sälfte herabsett, so daß die Vereinigung der Reimzellen ihn nicht verdoppelt, sondern nur einfach wieder= herstellt. Während aber bei den Tieren nur die reifen Reimzellen den halben Rernschleifenvorrat besitzen, ist dieser bei Pflanzen in einer längeren Folge von Zellgenerationen enthalten; die Reduttionsteilung findet eben hier früher statt als knapp vor Erzeugung der kopulations= bereiten Bellen. Bezeichnen wir jest (mit Abertragung eines nur fürs Vilanzenreich üblichen Alusdrucks auch aufs Tierreich) die Gefamtheit der Zellen mit halber Chromosomenzahl als "Gametophut"; die Gesamtheit der Zellen mit voller Chromosomenzahl als "Sporophyt": so sind also im Pflanzenreich beide gewebs-, bei Sporenpflanzen sogar gewächsbildend; im Tierreich dagegen baut nur der Sporophyt einen organisierten Zellverband, während der Gametophyt sich auf die einzeln bleibenden Reimzellen (Gameten) beschräntt. Sier wie dort aber stehen gametophytische und sporophytische Zellen, mögen sie selbständig sein oder nicht, miteinander im perpetuellen und universellen Generations= wechiel.

Literatur über Zeugung und Vermehrung:

Bölsche, W., "Das Liebesleben in der Natur". 2 Teile in 3 Bänden. Jena, E. Diederichs, neue Auflage 1911.

Boveri, Th., "Ergebnisse über die Konstitution der chromatischen Substanz des Zellterns". Jena, G. Fischer, 1904.

Cauttery, M., "Les problèmes de la sexualité". Paris, E. Flammarion, 1913.

- Correns und Goldschmidt, "Die Vererbung und Bestimmung bes Geschlechtes". Verlin, Gebr. Vornträger, 1913.
- Cunningham, J. E., "Sexual dimorphism in the animal kingdom". Lonbon, A. u. Ch. Black, 1900.
- Giefenhagen, R., "Befruchtung und Vererbung im Pflanzenreich". Biffenfchaft und Vildung VI, Leipzig, Quelle & Meyer, 1907.
- Godlewski, E., "Physiologie der Zeugung". In Winterstein's Sandbud der vergleichenden Physiologie. Jena, G. Fischer, 1914.
- Goebel, R., "Aber feruellen Dimorphismus bei Pflanzen". Biol. Zentralblatt XXX, Nr. 20—22, 1910.
- Saeckel, Ernst, "Gonochorismus und Sermaphrodismus. Ein Beitrag zur Lehre von den Geschlechtsumwandlungen (Metaptosen)". Sirschfelds Jahrbuch für sexuelle Zwischenstufen XXX, 3, 1913.
- Saecker, B., "Pragis und Theorie der Zellen- und Befruchtungslehre". Jena, G. Fischer, 1899.
- Salban, 3., "Die Entstehung der Geschlechtscharaktere". Archiv für Gynätologie LXX, Nr. 2, 1903.
- Sofftätter, R., "Unser Wissen über die sekundären Geschlechtscharaktere". Zentralblatt für die Grenzgebiete der Medizin und Chirurgie XVI, Nr. 2/3, 1912.
- Jost, Ludw., "Vorlesungen über Pflanzenphysiologie". Jena, G. Fischer, 1904.
- Kammerer, P., "Ursprung der Geschlechtsunterschiede". Fortschritte der Naturwissenschaftl. Forschung V, 1-240, 1912.
- Rammerer, P., "Bestimmung und Vererbung des Geschlechtes bei Pflanze, Sier und Mensch". Leipzig, Theod. Thomas, 1913.
- Kerner v. Marilaun, "Pflanzenleben". Leipzig und Wien, Bibliogr. Inftitut, 1891.
- Rirdner, "Insetten und Blumen". Leipzig, B. G. Teubner, 1911.
- Alengel, Fr., "Die Entdeckung des Generationswechsels in der Tierwelt". Voigtländers Quellenbücher, Vd. 45, Leipzig, ohne Jahreszahl.
- Klebs, G., "Über die Fortpflanzungsphysiologie der niederen Organismen". Jena, G. Fischer, 1896.
- Loeb, 3., "Die chemische Entwicklungserregung des tierischen Gies". Berlin, G. Springer, 1904.
- Loeb, S., "Untersuchungen über künftliche Parthenogenese". Leipzig, J. A. Barth, 1906.
- Marshall, F. S. I., "The Physiology of Reproduction". London-Reunort, Longmans, Green & Co., 1910.
- Morgan, Th. S., "Heredity and Sex". Neuwort, Columbia University Press, 1913.
- Steinach, Eugen, "Willkürliche Umwandlung von Säugetiermännchen in Siere mit ausgeprägt weiblichen Charakteren und weiblicher Psyche". Pflügers Archiv für die gesamte Physiologie CXLIV, 71—108, Saf. III bis VIII, 1912.
- Steinach, Eugen, "Feminierung von Männchen und Maskulierung von Weibchen". Zentralbl. für Physiologie XXVII, Nr. 14, 1913.
- Strasburger, Ed., "Zellbildung und Zellteilung". Jena, G. Fischer, 1880.
- Strasburger, Ed., "Zeitpunkt der Bestimmung des Geschlechts, Aposgamie, Parthenogenese und Neduktionsteilung". Jena, G. Fischer, 1909.

Canbler und Groß, "Die biologischen Grundlagen der sefundären Geschlechtscharaktere". Berlin, J. Springer, 1913.

Teichmann, E., "Fortpflanzung und Zeugung". Stuttgart, Franch'iche

Verlagshandlung, 1907.

Twrdy, R., "Vermehrung und Fortpflanzung im Reiche der Tiere". Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1900.

Della Balle, P., "La morfologia della cromatina dal punto di vista

fisico". Reapel, Fr. Giannini & Figli, 1912.

(Vgl. auch die Literatur zum vorhergehenden Kapitel über "Entwicklung", sowie die Schriften von Vrehm und Vöchting im IV., von Sachs im V., von Friedenthal im VI., von Delage, Vateson, Goldschmidt und Plate im IX., von Goldscheid, Graff und Guenther im X. Kapitel.)

IX. Vererbung (Heredität)

1. Vererbungstheorien

Eigentlich erst seit Darwin taucht im Schrifttum das Wort "Vererbung" auf; erst seit Erscheinen des Wertes "Das Varieren der Tiere und Pflanzen" sah man, daß im Wiedererscheinen elterlicher Eigenschaften bei den Rindern ein Problem liegt. Vor Darwin hatte man in den Vererbungserscheinungen tein besonderes Prinzip, keine selbständige Elementarfähigkeit des Lebendigen erkannt, sondern sie als selbstwerständliche Vegleiterscheinung der Fortpflanzung behandelt. Lamaret sagt nicht: Die Natur des Individuums "vererbt sich" auf die Nachkommen, — sondern: sie "erhält sich durch Fortpflanzung" (se

conserve par la génération).

Es soll nicht unangezweifelt bleiben, ob in der Aufstellung eines besonderen Vererbungsproblemes wirklicher Fortschritt gelegen war. begriffliche Trennung des Vermehrungsprozesses folden von der Merkmalsübertragung war gewiß von großem Vorteil und gestattete das Berausarbeiten unschätbarer Erkenntnisse, die ohne solche Analyse vielleicht nicht gefunden worden wären. Aber es aing wie so oft in der Wissenschaft: die Vorteile scharfer Unalvse geben jum Teil wieder verloren, weil Synthese ihnen nicht auf dem Fuße folgt; weil Scheidung der Begriffe mit Scheidung von Wesenbeiten verwechselt wird. Es ist ein ander Ding, das Wiedererscheinen der Vorfahreneigenschaften gesondert von der Fortpflanzung zu betrachten oder für etwas von der Fortpflangung Grundverschiedenes zu halten. Migverstehen des Wortinhaltes "Vererbung" nimmt für tiefe Wefensgleichheit, was nur oberflächliches Gleichnis ist mit der Sinterlassen= schaft äußeren Erbes in menschlichem Privatbesit; führt zur Vertennung der großen Ununterbrochenheit, in der der Strom des Lebens dahinfließt; verleitet zur Unnahme greifbar tontreter, ftatt bloß denkbar abftratter Grenzen zwischen Individuum und Reim, Verson und Genera-- Schranten, die nur desto schwerer zu überbrücken und verstehen, je weniger sie wirklich vorhanden sind.

So erfahren die guten Seiten der neuen Fragestellung schon bei Darwin eine Verdüsterung, sobald man anfing, für die gesehenen Vererbungsvorgänge eine andere Erklärung zu suchen als diesenige, die schon in genauester Erforschung des Wachstums und seiner Fortsetung über individuelles Maß hinaus, der Fortpslanzung, gefunden werden mußte. Man fann die Vererbungshppothesen, mit Einschluß des Darwinschen

Erflärungsversuches, einteilen in solche, die alles zur Vererbung Nötige, sämtliche Eigenschaftsanlagen für den Körper, schon im Reime selbst als gegeben annehmen ("Präformation"); und in solche, die ein Sinswandern der Anlagen aus allen Körperregionen vermuten, somit einen Aufbau des Reimes aus Reimchen von weit entsernter törperlicher Serkunft ("Epigenesis"). Jede von beiden Anschauungen ist einer mehr morphologischen Auslegung teilhaftig geworden, in der die "Reimschen" oder "Anlagen" (Träger der erblichen Eigenschaften) als korpuskuläre Gebilde, als begrenzte Körnchen und Kügelchen auftreten; oder einer mehr chemischen Auslegung, in der sie als Stosse, am ehesten

als Fermente gelten.

Vertreter einer morphologisch-epigenetischen Vererbungsbeutung ist Darwin felber, den man weit mehr den Begründer der Vererbungs= als den der Abstammungelehre rühmen darf. Geine " Dangenefistheorie" fordert die Entfendung je eines Keimchens (Pangens) von jeder Rörperzelle für jede Reimzelle: die Reimzellen werden dann von den Pangenen zusammen aufgebaut; jede erhält ein Gefamtsortiment davon in folch lokaler Verteilung, daß jedes Pangen im neuen Individuum am rechten Ort wieder zur homologen Zelle auswachsen muß. — Bei einem Vertreter der chemisch-epigenetischen Spyothese, Cunningham, find die geformten Pangene durch ungeformte innere Sekrete (Sormone) vertreten, die notwendigerweise (S. 103) von jeder Belle ausgeben und überall hin verbreitet werden, also auch in die Reimzellen, wo sie die Möglichkeit der Neuentfaltung ihrer Elrsprungszellen schaffen. — Auch Satschet läßt, und zwar nicht bloß von den Zellen, sondern von jedem Biomolekül "kleinste Trümmer oder Splitter sich ablösen", die zunächst als besondere Molefüle im Zellsaft oder der interzellulären Flüffigkeit suspendiert, zulent von den Biomoletülen der Reimzellen affimiliert werden und dabei qualitative Zustandsänderungen derselben bewirken. Ausgehend von seiner Theorie der Wachstums= afsimilation (S. 115), nimmt Satschet zweierlei Sauptarten von Lebens= molekülen an: folche, die durch Affimilation das Wachstum, daher auch Bermehrung und Bererbung beherrichen ("Generatüle"); und folche, die die übrigen Arbeiten des lebenden Stoffes leiften, Reizempfang und Erregung, Reizleitung und Bewegung, Ernährung und 2lusscheidung ("Ergatüle"). Die Alrbeitsmoletüle können von Wachs= tumsmolefülen stets aufs neue gebildet werden, wogegen erstere diese Fähigkeit verloren haben; von den Generatülen des Reimes geht beim Wachstum des Individuums Wiederherstellung fämtlicher Ergatüle aus.

Die berühmteste der modernen Präformationstheorien — auf ertrem morphologischer Basis — ist die "Determinantenlehre" von Beissmann. Mit der Generatüllehre von Satschet berührt sie sich durch Interscheidung von zweierlei Sorten lebender Substanz: Reimplasma (entsprechend der generativen Substanz bei Satschet) in den Kernen, vornehmlich der Reimzellen; und Körperplasma (entsprechend den

ergastischen Substanzen) in den Zelleibern, besonders aller Leibeszellen. Bei Satichek gilt aber die keimende Substanz als einfachste Form, in der Plasma auftreten tann, - als wahres "Protoplasma", das in allen Kernen gleich ist und erst durch Auswanderung in den Belleib der mannigfachsten Elmwandlung fähig wird; bei Weismann foll sie eine Zusammensetzung aus Iden, Idanten, Determinanten und Biophoren haben — jedes vorausgehende Glied immer das übergeordnete des nächsten -, wonach der Kern als Anlagenbau ebenso tompliziert ware wie der fertige Organismus als Strukturenbau. Die vormitrostopische "Einschachtelungstheorie", die alle fünftigen Menschheitsgeschlechter in Mutter Evas Gierstock verlegte, da im Ei zu= sammengekauert ein winziges Menschlein hocke, in dessen Giern wieder ie eines usw. in infinitum, bat bier ihre nachmitroftopische Auferstehung gefeiert; Weismann befämpfte abweichende Unsichten unter anderm mit dem "logischen Gegenbeweis", daß fie "unvorstellbar" feien. Wäre das ein Argument mit dem Anspruch auf wissenschaftliche Geltung, so müßte es in erster Linie auf Weismanns morphologisch-präformistische Lehre zurückfallen. Es war auch nicht die ungeheuerliche Vorstellung der eingeschachtelten geformten Unlagenkomplere, die ihr zu großem Einfluß verhalf, sondern die ergänzende Lehre von der "Rontinuität des Reimplasmas"; wenn der Reim sich entwickelt, so wird nach und nach je ein Teil des Reimmateriales dazu verwendet, je einen Teil des fertigen Rörpers daraus zu formen. Bei dieser immer größere Fortschritte machenden Arbeitsteilung bleibt jedoch eine Portion des ursprünglichen Reimes unverändert: während ringsum mächtig vorwärts strebendes Entwicklungsgeschehen statthat, verharrt jenes letterwähnte Partikelchen unentwickelt, gleichsam untätig; es bleibt, was es war, ein Stückehen Reimmaterial. Und aus ihm wird die neue, zur späteren Fortpflanzungstätigkeit bestimmte Reimsubstanz des jungerstandenen Individuums. Aluf folde Weise wäre Weismann die beste Erklärung ber Vererbung gelungen, die es geben tann: Burückführung auf Wachstum; wenn er nur nicht von der Ununterbrochenheit auf Unabhängigkeit des Reimplasmas geschlossen hätte, das dem übrigen Rörper (Soma) gegenüberstehe wie der Parasit seinem Wirte; "denn wenn das Reimplasma nicht in jedem Individuum wieder neu erzeugt wird, fondern fich direkt von dem des vorhergehenden ableitet, fo hängt feine Beschaffenheit nicht vom Individuum ab, in dem es zufällig gerade liegt sondern dieses ist gewiffermaßen nur der Nährboden, auf deffen Rosten ce wächst; seine Struktur aber ist von vornberein gegeben".

Wie Darwins Pangenesis zu Cunninghams Sormonen- und Satschets Generatültheorie, so verhält sich Weismanns Reimplasma- zur "Faktorenlehre" der neuzeitlichen, auf Mendel weiterbauenden "Genetiker": die raumbegrenzten Determinanten werden zu gemischten Stoffen ("Faktoren"), die ihre Entmischung und strukturelle Organisation noch nicht im undifferenzierten Reim, sondern erst im ausdifferenzierten Organismus empfangen; oder auch zu Stoffen, die ungemischt im Reime tiegen, um erst später dem Aufbau der komplizierten Verbindungen zu dienen. Johannsen nennt sie "Gene", — abgekürzt aus Pangene, wobei man sich nur merken muß, daß sie hier nicht wie bei Darwin Sendboten aus dem Körper sind, sondern von jeher unverändert und unveränderlich in den Reimzellkernen eingeschlossen ruhen. Vergleichdar den Altomen der relativ wenigen chemischen Grundstosse, rusen diese "Er beinheiten" die unendliche Formenmannigkaltigkeit der lebenden Natur hervor, indem sie sich zu immer neuen Verbindungen häusen oder alte Elemente durch Albspaltung rein zur Darstellung bringen; die elementaren Eigenschaften selbst aber seien immer vorhanden gewesen, bleiben immer konstant und täuschen bloß durch ihre mannigkache Koppelung die natürliche Gestaltensülle vor. Die Starrheit der Vererbung, des ewig Gleichen im Wechsel des körperlichen Geschehens, sinde durch dies Kasardspiel der Unslagen, wie es uns namentlich durch die Mendelschen Vererbungserscheinungen vor Lugen geführt wird (S. 254 ff.), ihre vollinhaltliche

Erflärung.

Die Rritit dieser Unschauungen überlaffen wir den Vererbungs= tatsachen; ebe wir uns dahin wenden, werfen wir noch einen Blick auf die Ansichten derjenigen Vererbungstheoretiker, die den Organismus als Ganzes bei der Vererbung mitwirken laffen und die Scheidung in zwei schroff verschiedene Unteile — Leib und Reim — nicht gelten laffen. Dbenan fteht hier die "Mneme"=Theorie von Gemon, die, auf einem Grundgedanken E. Berings errichtet, die Vererbung durch das allgemeine Gedächtnis der organisierten Materie (S. 66) erklärt. Alber nicht bloß die Vererbung, fondern alle Wiederholungen des Lebens — Übung, Ermüdung, Gewöhnung, Entwicklung - finden damit ihre Einordnung in ienes einheitliche Prinzip; sie alle laufen nach den gleichen Gesetmäßigkeiten ab, die uns von den Phanomenen des geistigen Erinnerungsvermögens ber geläufiger find. "Das Rüchlein," fagt Bering, "welches eben aus feinem in der Brutmaschine gezeitigten Gi schlüpft und deffen sich nun feine fürforgliche Senne annimmt, pickt trogdem nach den Rörnern, die man ihm vorstreut... Das kann es nicht in der Eischale gelernt haben, das haben vielmehr die taufend und abertaufend Wefen erlernt, die vor ibm lebten und von denen es abstammt . . . Wenn dem Mutter= organismus durch lange Gewöhnung oder tausendfache Ilbung etwas so zur anderen Natur geworden ift, daß auch die in ihm ruhende Reimzelle davon in einer, wenn auch noch fo abgeschwächten Weise durchdrungen wird, und lettere beginnt ein neues Dasein, dehnt sich aus und erweitert sich zu einem neuen Wesen, deffen einzelne Teile doch immer nur sie selbst sind und Fleisch von ihrem Fleische; und sie reproduziert dann das, was fie fchon einmal als Teil eines großen Ganzen miterlebte: so ist das zwar ebenso wunderbar, als wenn den Greis plöglich die Erinnerung an die früheste Rindheit überkommt, aber es ist nicht wunderbarer als dieses."

Einigermaßen verwandt mit der Mnemetheorie, insoferne sie ebenfalls in Erregungszuständen das Entscheidende sucht, welche die reizbare Substang treffen und in ihr dauernde Eindrücke, Erinnerungsbilder ("Engramme" - Gemon) zurücklaffen, ift die "Bentroepigenese" von Rignano. Ginen anderen Weg geht Eugen Schult: wir borten von der Umkebebarkeit ("Reversibilität") mancher Entwicklungsprozesse, wodurch beispielsweise ein hungernder Polyp in ein Stadium gelangen tann, das dem seiner eigenen Eizelle, woraus er berkam, fast gleich ist. Entwicklung aus dem Reim und Rückentwicklung in den Reim find die Grenzpunkte, zwischen denen der im übrigen und darin beständige Lebensprozeß hin= und herpendelt: ein Zustand marimaler Erpansion bezeichnet den Söhepunkt, marimaler Rontraktion den Tiefenpunkt im Wechsel und der Reihenfolge der Generationen. Die einstweilige Schwäche dieser "Involutionstheorie" der Vererbung liegt am fehlenden Nachweis einer allgemeinen und einer wirtlichen Ilmkehr der Entwicklung: Entdifferenzierung ist nicht bedingungslos Rückdifferenzierung; gerade in den noch spärlichen Beispielen vollkommenster Reduktion (Volnp, Planarie, Scescheide, Clavellina - S. 122) beruht sie darauf, daß nach und nach die Gewebe vorgeschrittenster Spezialisierung zerstört werden, bis nur mehr niedrigste Stufen übrigbleiben. Das ift etwas anderes als Rücktehr fämtlicher Strukturen in den unstrukturierten, doch neuerdings ftrukturierungsfähigen Zustand.

Die Jahl der Vererbungstheorien ist Legion; und wenn Drelincourt 262 Alnsichten über Geschlechtsbestimmung aufzuzählen vermochte, so würde eine ähnliche Jusammenstellung hinsichtlich der Vererbung vieleleicht nicht tärglicher ausfallen. Wir beschränkten uns hier auf die eineslußreichsten oder verheißungsvollsten, — zugleich geeignetsten, in der uralten Streitfrage: "Präsormation oder Epigenesis" und deren moderner Fortsetung "Vererbung angeborener oder auch erworbener Eigenschaften" die lang ersehnte Austragung herbeizussühren. Für unseren Teil müssen wir uns der zulest erwähnten Gruppe anschließen, die den Organismus als zusammengehöriges Ganzes betrachtet und daher weder eine "Überstragung ist. Für die Schlußentscholung wird jede Detailauffassung jener Theorien-

gruppe ihren wichtigen Beitrag bereit haben.

2. Vererbungssubstanz

Unser Wissen über diesenigen Plasmen, welche die Weitergabe der Vorsahreneigenschaften auf die Nachfahren vermitteln, muß immer noch enge an die bloßen "Theorien" angereiht werden: denn Sicheres ist troß gewaltiger Fortschritte der mitrostopischen und experimentellen Technik nicht ermittelt worden. Eines sann mit größter Wahrscheinlichteit herausgehoben werden: eine eigene "Vererbungssubstanz" gibt es nicht, sondern diese ist identisch mit der Wachstumse und Zeugungssubstanz. Wo ist nun das "Reimplasma" zu sinden? Wenn ich diesen Lusdruck gebrauche, so gilt er nicht im Weismannschen Unabhängigteitsssinne, sondern dem einer ständig empfangenden und gebenden 252

Wechselwirkung zum "Funktionsplasma" des Körpers. Und da fallen uns förmlich ungerufen Stoffe ein, die zu gewissen Zeiten als fließenden Kristallen ähnliche Stücke im Zellkern sichtbar werden: die während der Teilungsphase als scharf umschriebene "Chromosomen" auftretenden färbbaren Kernsubstanzen.

Fragen wir nach Gründen, die uns bestimmen, gerade im Chromatin die vererbende Reimsubstanz zu vermuten, so braucht die Antwort nur Vefanntes zusammenzufassen: 1. Die festsstehende Zahl der Chromosomen innerhalb der Alrt; 2. ihre konstante Anzahl in allen Körperzellen des Individuums; 3. Reduktion dieser Zahl auf die Hälfte bei Samens und Eireifung (S. 193, Albb. 46 und S. 194, Albb. 47); 4. Kerstellung der Stammzahl bei Vefruchtung (S. 196, Albb. 49, Detail 6 und 15; S. 195, Albb. 48, Detail 6); 5. Längsspaltung der Chromosomen bei Zellteilung (S. 177, Albb. 42), wodurch genaueste Ausstellung der Anmausnützung eher denken läßt als Quersanordnung.

Die einzige Teilung, bei der die Chromosomen nicht gespalten, fondern als gange Stücke in zwei Salbpartien den Tochterzellen gugeführt werden, - die Reduktionsteilung ist zugleich Quelle der Veränderlichkeit unter den Nachkommen: während Zwillinge, die aus demselben Gi ftammen (G. 131), einander zum Verwechseln gleichen, u. a. meist demselben Geschlechte angehören, sind normale Geschwister bei aller sonstigen Abnlichteit deutlich voneinander verschieden. betamen mehr vom Vater, andere von der Mutter mit, noch andere besitzen Merkmale beider Eltern in ungefähr gleichem Verhältnis. Aluf Grund unserer Renntnisse über Reduktion und Vefruchtung -- Renntnisse, die wir nebst vielen anderen namentlich van Beneden, Boveri, Bütschli, Fol, D. Hertwig, Strasburger und Sutton danken — ist jene Ericheinung durch das Berhalten der Chromosomen ohne weiteres au Wir wiffen, daß bei Befruchtung zwei Sortimente von Chromosomen - das mütterliche und väterliche Sortiment -, die bis auf etwaige Geschlechtschromosomen (S. 195, 196, 2166, 48, 49) in 3abl. Größe und sonstigem Gesamtaussehen übereinstimmen, in der Stammzelle für den neuen Organismus zusammenkommen. In diesem Bestande, der von der Stammzelle infolge Längespaltung jedes Chromosoms an alle Zellen des Individuums weitergegeben wird, ist also jedes Stück doppelt vertreten; das geht fo weiter bis zu derjenigen Teilung, aus der die reifen Reimzellen des Nachkommen zwecks Aufbau der Entelgeneration hervorgeben follen: mithin bis zur nächstfolgenden Reduttionsteilung. In der Aquatorialplatte (S. 177, 2166. 42 E) diefer Teilungsfigur stellen sich die Chromosomen so auf, daß je zwei und zwei gleichartige — je ein väterliches und ein mütterliches — dicht aneinander zu liegen kommen ("Ronjugation der Chromosomen").

In diese Doppelreihe schneidet jest die Teilungsfurche ein, so daß von einander gegenüberstehenden Chromosomen jedesmal das eine links,

das andere rechts in die Sochterzelle (reif gewordene Reimzelle) bineingedrängt wird. Die Reimzellen empfangen demnach je ein vollständiges Chromosomensortiment, worin jest jedes Stück nur einfach vertreten ift. Man darf sich aber jene Alufstellung in Reih und Glied, welche die fäuberliche Alufteilung ermöglicht, nicht so vorstellen, als ob alle dem Vater entstammten Chromosomen etwa links, alle der Mutter ent= stammten rechts zu stehen famen. Wäre dies (wie de Bries geglaubt hat) stets der Fall, dann würde die Reduktionsteilung dieselben Gruppen voneinander trennen, die bei der vormaligen Befruchtung gufammenfamen, und dann wäre eine viel geringere Mannigfaltigkeit unter den Nachkommen möglich, als sie tatsächlich oft beobachtet wird. Die Chromosomentonjugation muß deshalb so gedacht werden, daß es unter sonst gleichen Bedingungen dem Walten des Zufalls überlaffen bleibt, ob links und rechts lauter oder vorwiegend oder gleichviele väterliche und mütterliche Chromosomen Platz genommen haben. Der einfache, vollzählige Chromosomenbestand, den die dazwischen eingreifende Teilungs= ebene in die Reimzellen schiebt, ist deshalb meift aus väterlichen und mütterlichen Elementen in gang verschiedenem Verhältnis gemischt; und wenn fremde Reimzellen zur Befruchtung zusammentreten, wird erft recht ein neues Mischungsverhältnis ausgetauschter Chromosomen in den Stammzellen bergestellt, aus denen jett eine junge Generation erwächst.

3. Vererbungstatsachen

a) Vererbung angeborener Eigenschaften

Die eben auseinandergesette Verteilungsweise der Chromosomen bei Reduktion und Vefruchtung spiegelt sich im Vererbungsschicksal derjenigen Eigenschaften wider, die von den Elternindividuen selbst schon mit auf die Welt gebracht waren. Im recht einsach und deutlich zu sein, nehmen wir an, daß jedes Chromosom Träger nur je einer erblichen Eigenschaft sei; daß jede Eigenschaft, die wir am entwickelten Eremplar bemerken, durch je ein Chromosom in dessen Reimzellen repräsentiert werde. In der Richtigkeit dieser Überlegung ändert sich nichts, wenn nach mancher Unsicht in jedem Chromosom mehrere Eigenschaftsanlagen stecken, — vielleicht ebensoviele, als es Querglieder, vielleicht sogar ebensoviele, als es bei stärkster Vergrößerung Körnchen erkennen läßt; wir abstrahieren eben von allen Unlagen, die außer der einen noch an dasselbe Chromosom gekettet sind, und bezgleiten nur die einzige Unlage auf ihrer an das Chromosom gebundenen Vbanderschaft.

Führen wir nun eine praktische Kreuzung, etwa mit Vateson und Punnett, zwischen schwarzen und weißen Sühnern durch (Albb. 71). Es ist gleichgültig, ob wir eine schwarze Senne und einen weißen Sahn nehmen oder umgekehrt. Veispielsweise also wäre ein Chromosom im Ei der schwarzgesiederten Senne der Anlagenträger für "schwarze Farbe"; das entsprechende Chromosom im Samenkaden eines weiße

federigen Hahnes wäre der Träger für "weiße Farbe". Run kommen diese zwei Chromosomen in einer Stammzelle zusammen und erzeugen einen Mischling (Vastard), der in unserem Falle blaugraue Federn bekäme. Der Farbenmischling wird geschlechtsreif, seine Reimmutterzellen bereiten sich zur Reduktionsteilung vor: nun stehen das Chromosom für "Schwarz" und jenes für "Beiß" einander gegenüber; ersteres kommt in die eine, letzteres in die andere reife Reimzelle. Der Vastard erzeugt

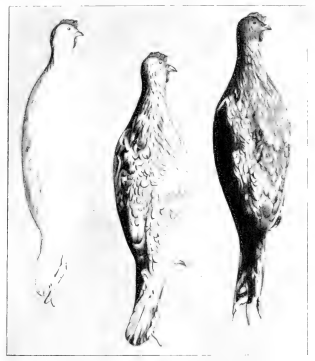


Abb. 71. Blaues Andalufierhuhn (Mitte), entstanden aus Kreuzung von schwarzem (rechts) mit weißem Huhn (links).
(Nach Plates Bererbungslehre, verreutligt.)

sohin, trot seines Mischlingscharakters, nur reinrassige Reimzellen, zur Sälfte solche mit der Anlage (dem Chromosom) für "Schwarz", zur anderen Sälfte solche mit der Anlage (dem Chromosom) für "ABeiß".

Dieser Bastard ist ja aber nicht das einzige Kind seiner ungleichfarbigen Eltern, sondern besitt wohl eine Anzahl Geschwister, ebenfalls lauter blaugraue Bastarde, die gleichfalls lauter reinrassige Keimzellen bilden. — Was geschieht, wenn solche Geschwister sich untereinander paaren? Es gibt vier Möglichkeiten: 1. Eine "schwarze" Eizelle (d. h. ein Ei mit dem Chromosom für "Schwarz") wird von einer "weißen" Samenzelle (d. h. einer solchen mit der Anlage für "Weiß") befruchtet, —

in diesem Falle entsteht wieder ein blaugrauer Vastard; 2. eine "schwarze" Samenzelle befruchtet ein "weißes" Ei, — auch im jetigen Falle entsteht ein ebensolcher Vastard; 3. ferner kann eine "schwarze" Eizelle von einem "schwarzen" Samensaden befruchtet werden, — dann entsteht, weil zwei Chromosomen mit dieser Anlage zusammenkamen, ein reinrassig schwarzes Suhn, das der Großmutterhenne in bezug auf Farbe gleich ist; 4. endlich kann eine "weiße" Eizelle von einer ebenso "weißen" Samenzelle befruchtet werden, — dann entsteht, gleich dem Großvater Sahn, ein reinrassig weißes Suhn.

Ift kein befonderer Grund vorhanden, weshalb die eine oder andere dieser vier Möglichkeiten öfter oder seltener eintreten sollte — also unter gleichbleibenden Lebensbedingungen -, so werden sie sich alle gleich häufig verwirklichen: das beißt, es werden ebensoviele rein weiße und rein schwarze Sühnerenkel vorhanden sein, und, da hierfür zweierlei Rombinationen gegeben sind, ebensoviele Farbbastarde als Reinfarbige aufammen. — Das ift in der Sat ein Ziffernverhältnis awischen Baftarden und Reinraffigen, welches nicht nur im eben berangezogenen Beispiel, fondern bei allen Raffentreuzungen von Mendel entdeckt, von de Bries, E. v. Tschermat und Correns wiederentdeckt wurde: in der Rindergeneration lauter in bezug auf das berausgegriffene Merkmal gleiche Mischlinge, in der Enkelgeneration 50% gemischtrassige Exemplare ("Seterozygoten") und je 25% reinrassige Exemplare ("Somo= angoten") der beiderlei wieder entmischten Alusgangeraffen. Gelbstverständlich werden lettere, wenn nur mit ihresgleichen gepaart, auch in der Urenkelgeneration ufw. keine anderen als reinraffige Nachtommen liefern; bei den Mischlingen dagegen muß fich, wenn fie ingezüchtet werden, die Aufspaltung in 1/4 Reinrassige jeder Stammrasse (3. 3. 1/4 weiße und 1/4 schwarze Sühner) und 1/2 Gemischtrassige (3. 3. blaugraue Sühner) stets wiederholen.

In dem von uns benutten Beispiele nahm das Merkmal der Baftarde zwischen den Mertmalen der reinraffigen Eltern die Mitte ein, und zwar in Form gleichförmiger Mischung der reinen Merkmale ("Intermediäre Vererbung"): Weiß mal Schwarz gleich Grau. Undere Beispiele von derselben Beschaffenheit sind: Wunderblume (Mirabilis Yalapa), — weißblübende mit rotblübenden Eremplaren geben rosablübende, deren Nachtommen sich in 1/4 rot-, 1/2 rosa-, 1/4 weißblübende spalten (Saf. II, Fig. 1); ferner das Gartenlöwenmaul (Antirrhinum majus), elfenbeinfarbene mit rotblübenden geben rosablübende mit gleicher Aufspaltung. Braunrote mit weißen Rindern geben hellrote Rälber ufw. - Die Mischung braucht aber teine gleich= förmige zu fein, fondern der Bastard kann die elterlichen Merkmale in lokal begrengter Albwechslung rein zur Schau tragen ("Partikuläre Vererbung"): Schwarz mal Weiß gleich Schwarz-Weiß-Scheckig. Der Kartoffelblatttäfer Leptinotarsa multitaeniata (Grundfarbe von Flügeldecken und Salsschild weißlich) erzeugt mit seiner var. rubicunda (Flügeldecken und Halsschild rötlich) Blendlinge mit rötlichem Hals= 256

schild und weißlichen Flügelbecken; deren Inzucht erzeugt 1/4 typische multitaeniata, 2/4 gescheckte Blendlinge und 1/4 var. rudicunda an Enkelkäfern. Gewisse Vohnenrassen mit einfardiger Samenschale erzielen Nachkommen mit zweisardiger Samenschale. Die Scheckung ist hier eine räumliche, so daß beide Merkmale gleichzeitig zu sehen sind; bei Kreuzung einer braunvioletten mit einer gelben Gartenschirkelschnecke (Lang) ist sie eine zeitliche: die ersten Windungen des Vastardzehäuses sind gelb, die letzte (größte) Windung wird braunviolett. Was wir hier "zeitliche Scheckung" nennen, erklärt uns die häusige Erscheinung, wobei ein Kind zuerst frappant dem Vater, dann zunehmend der Mutter ähnlich ist oder umgekehrt; der Wechsel kann auch ein mehrmaliger und unentschiedener sein.

Mischung oder Scheckung bekommen wir, wenn die helle Farbe und erscheine sie als reines Weiß — immerhin Farbe ift, d. h. durch einen besonderen, wenn auch nur spärlichen oder sehr lichten Farbstoff vertreten war. Weiß erscheint uns aber auch, was keinerlei Farbstoff enthält, also Rörper oder Teile davon, die farblos find. Man vergegenwärtige sich das Aufeinanderlegen zweier Glasplatten: die eine blau, die andere milchweiß oder hellgelb, — die blaue wird getrübt oder ins Grünliche verfärbt. Legt man aber die blaue über eine durchsichtige Fensterscheibe, so bleibt sie blau wie zuvor. Go ergeht es auch bei tierischen und pflanzlichen Farbstoffen, wenn sie in Raffenmischung mit Mangel an Farbstoffen ("Allbinismus") zusammentreffen: Farblosigkeit beruht wohl hier auf Fehlen der entsprechenden Unlage in den Chromosomen der weißen Raffe. Das flassische, von Mendel felbst gefundene Beispiel ist die Kreuzung zweier Erbsenraffen, einer rot- und einer reinweiß blühenden: die Baftarde find allesamt nicht vom Elterncremplar mit dem positiv vorhandenen Merkmal zu unterscheiden, blüben also tiefrot. In der nächsten Generation (die man bei manchen Pflanzen durch Gelbstbestäubung, also der vollkommensten, reinste Resultate liefernden Inzucht, gewinnen kann) sind hinwiederum die reinrassig=positiven Entel nicht von den Mischlingen außeinanderzuhalten: nämlich 1/4 der Enkel blüht fatt rot, weil die Entmischung eingetreten ift, 1/2 blühen rot, weil sie eben Mischlinge mit vollständiger Deckung ("Dominang") des negativen Merkmals sind; und das restliche Viertel blüht weiß. Statt dreier wohlunterschiedener Formen im Verhältnis 1:2:1 find nur zwei zu feben im Verhältnis 3:1. Aber das reinraffig-rote Entelviertel erzeugt ausschließlich rein-rote Elrenkel; die beiden gemischtrassigroten Enkelviertel spalten wieder in 3/4 rote und 1/4 weiße auf; in ihrem erblichen Benehmen find sie also trottem zu unterscheiden, und die Berschiebung des Zahlenverhältnisses ist nur eine scheinbare.

In diesem zulett besprochenen Beispiel dominiert demnach Unwesenheit eines Merkmals — es braucht durchaus nicht immer "Farbe" zu sein — über seine Albwesenheit ("Allternative Vererbung"). Das anwesende Merkmal heißt demzusolge dominant (oder, wenn auch nicht streng gleichbedeutend, "epistatisch"), das abwesende rezesssiv (oder

"bypoftatifch"). Die alternative oder ausschließende Bererbung umfaßt den einfachsten und zugleich recht häufigen Fall der Mendelschen Regel. wofür folgende weitere Belege gegeben seien (val. auch S. 270, 2166, 74): 1. Farbe: rotblühendes Gartenlowenmaul mit schneeweiß blübendem (ist besonders lehrreich, weil rotes mit gelblichweißem, wie vorhin erwähnt, nach der gemischten Vererbung geht), - Rot dominiert über Weiß; graue Sausmaus mit weißer, — Grau dominant über Weiß; schwarzes Meerschweinchen mit seinem Albino, - Schwarz dominant über Weiß. 2. Form: wieder das Meerschweinchen, - rosettenartia gestellte Saare dominieren über glattgestrichene; Sund, - frumme Dachsbeine dominant über gerade; Ranarienvogel, — Ropfhaube dominiert über glatten Ropf; Brenneffel, - gefägter Blattrand dominant über ganzrandigen; Lichtnelke und Levkoje, — behaarte Blätter über nackte; Rohl, — frause Blätter über glatte; Stechapfel, — stachelige Früchte über ungestachelte; Erbse und Mais, - pralle Samenschalen über rungelige. 3. Größen: Linfe und Erbfe, - hoher Wuchs über 3wergwuchs; Nachtferze, - langer Griffel über turgen. 4. Funktionen: Saushuhn, - hohe Gierproduktion über geringe; Pferd, - Trabgang über Pafgang; Bilfentraut, - 3weijährigkeit über Ginjährigkeit. 5. Rrantheiten: Beigen, - Empfänglichkeit für Getreideroft dominant über Giftfestigkeit; Löwenmaul und Pelargonie, - Chlorophyllgehalt über Mangel an Chlorophyll (nicht lebensfähige "Aurea-Varietäten"); Mensch, - Farbenblindheit und Caubstummbeit meist rezessiv gegenüber dem gefunden Zustand. 6. Chemische Zusammensetzung: Mais, hoher Waffer= und Stärkegehalt der Rörner dominant über niedrigen.

Die Regelmäßigkeit, womit das anwefende Merkmal über feine Abwesenheit dominiert, hat Bateson zur "Presence-absence-Theorie" ausgebaut. In folgenden Fällen stimmt sie aber scheinbar nicht: niedriger Eiweiß-, Fett-, Ufche- und Rohrzuckergehalt ist beim Mais dominant über boben; turze Sagre sind bei Sund und Meerschweinchen dominant über lange; Ginfarbigkeit dominiert über Streifenzeichnung bei Langs Rreuzung der einfarbig gelben mit der schwarzgebänderten Gartenschnecke, u. a. m. - Bleiben wir bei lettgenanntem Beispiel, so fehlt vermutlich im Chromosomenbesit der einfarbigen Schnecke nicht einfach die Unlage für Bänderung, fondern dem Chromofom für Bänderung in der gestreiften Raffe entspricht ein Chromosom in der ungestreiften Raffe, welches einen die Zeichnungsentwicklung hemmenden Stoff enthält. Man durfte dann nicht fagen: Banderlofigfeit dominiert über Banderung; fondern der Sommungefattor, welcher das Auftreten der Bänderzeichnung vereitelt, dominiert über die Abwesenheit dieses selben Semmungsfaktors. Bevor genauere Untersuchungen fehlen, klingt die Auslegung etwas gekünstelt, und man wird beffer tun, einstweilen auf Ableitung einer bestimmten, allezeit gültigen Dominangregel zu verzichten.

Es wird fich empfehlen, jest, nachdem wir die Sauptschemen der Bererbung angeborener Eigenschaften in der Bastardzüchtung kennen

gelernt haben, die Mendelschen Regeln behufs Festigung des Verständnisses nochmals sozusagen algebraisch abzuleiten: wir stehen vor der Alufgabe, zwei Raffen miteinander zu treuzen, und lenten unfere Alufmerkfamteit auf ein bestimmtes Merkmal, das unter anderen bei unferem Pärchen verschieden ift. Wir bezeichnen die Unlage der betreffenden Eigenschaft des Baters (oder der Mutter) mit A, die entsprechende, hiervon abweichende Unlage der Mutter (oder des Vaters) mit a. Alle Rinder find unvermeidlich aus Aa oder aA zusammengesett; die nächste Generation beweift, daß diese beiden, vorläufig vereinigten Eigenschaftsanlagen sich bei einem Teil der Entel wieder zu trennen vermochten. Sie find also nicht, wie man früher glaubte, eine unlösbare Vermenauna eingegangen, fondern haben sich, wie es bei ihrer Bebundenheit an bestimmte Rernelemente nicht gut anders sein kann, ohne gegenseitige Beeinfluffung nur aneinandergelegt. Sie können sich wieder separieren, folglich auch in beliebiger Rombination neuerdings zusammenfinden: laut Wahrscheinlichkeitsrechnung sind für die möglichen Paarungen AA, Aa, aA, aa gleiche Chancen vorhanden. Da haben wir bereits das verlangte Verhältnis von einem reinrassigen Enkel mit dem Merkmal A (in feinen Zellen durch zwei Chromosomen AA vertreten), einem reinraffigen Entel mit dem Merkmal a (in feinen Bellen durch zwei Chromofomen aa vertreten) und zwei gemischtrassigen Enteln mit beiden Merkmalsanlagen (die repräsentativen beiden Chromosomen A und a find verschieden veranlagt). Der von uns an zweiter Stelle betrachtete Fall völliger Dominanz unterschied sich von den übrigen nur dadurch, daß überall, wo A (wenn dies die Unlage fürs positive Merkmal sei) dabei ift, nur A sichtbar wird, weil es a (die Unlage fürs negative Merkmal) bis zur Unkenntlichkeit verdeckt.

Geben wir zu, was heraustommt, wenn wir einen Baftard mit einem reinrassigen Eremplar rückfreugen: Aa mit aa oder Aa mit AA. Nehmen wir nur ersteres an; es handle sich also 3. 3. um Rreuzung eines Farbbaftards, der die dominante Farbe allein oder mit der anderen in Mischung oder Scheckung trägt, und des reinraffigen weißen Individuums. Dann lauten alle möglichen Unlagenkombinationen Aa, aA, aa, aa: und da sie bei gleicher Chance ungefähr gleich oft realisiert werden muffen, so bekommen wir in beliebig vielen aufeinanderfolgenden Generationen — so oft nämlich dieselbe Rreuzung wiederholt wird - immer annähernd ebenso viele Mischlinge wie Reinrassige. Doch dies Seitenschema kennen wir schon (S. 191): in der Form Wm > mm oder Mw > ww lernten wir es als Schema kennen, nach welchem sich höchstwahrscheinlich die Vererbung des Geschlechtes vollzieht. Dort sahen wir auch schon (S. 195, Abb. 48, und S. 196, Abb. 49), daß sich ein Männchen Mw oder ein Weibchen Wm vom jeweils anderen Geschlechte anlagengemäß dadurch unterscheidet, daß es zweierlei Reimzellen in gleicher Menge hervorbringt: je nachdem 50 % weibchenerzeugende und 50 % männchenerzeugende Samenfäden oder ebenfolche Gier. Wir nannten es deshalb das "digametische" Geschlecht; das andere,

weil's nur einerlei Reimzellen hervorbringt, hieß das "monogametische" Geschlecht. Wir dürfen diese Bezeichnungen jeht ruhig mit den für Rassentreuzungen üblichen identisszieren: indem wir das Geschlecht als Rassenmertmal auffassen oder doch berechtigterweise damit vergleichen, wäre Mw und Wm das heterozygotische Geschlecht oder der Geschlechtsbastard, mm oder ww das homozygotische oder reinrassige Geschlecht. Der Llusdruck "mono-" und "digametisch" betont die Gleichartigkeit bzw. Llngleichartigkeit der von einem Lebewesen hervorgebrachten Reimzellen (Gameten); der Llusdruck "homo-" und "heterozygotisch" legt den Son darauf, daß ein Lebewesen, dessen befruchteter Reim (Ingote) aus Verschmelzung gleich= bzw. ungleichartiger Reimzellen hervorgegangen ist, dementsprechend in jeder Zelle gleich= oder ungleichartige Chromo-

somen birgt.

Wir senten bis jest voraus, daß die von uns gezüchteten Pärchen fich nur in einer Eigenschaft (sogenanntes mendelndes Merkmalspaar oder "Allelomorph") unterschieden; daß also nur eines von den Chromosomenpaaren, die in der den Bastard liefernden Stammaelle aufammenkommen, verschiedenwertig fei ("Monohybriden"); diese Voraussehung ist natürlich rein theoretisch, bedeutet praktisch nichts anderes als das willfürliche Herausgreifen eines folden Gigenschaftspagres aus vielen anderen, die ebenfalls nicht übereinstimmen (" Dolyh ybriden"). Denn es laffen fich wohl keine zwei Eremplare irgendeiner Tier- oder Pflanzenrasse - und seien sie nächste Bluteverwandte - denten, die nicht in weit mehr als einer Beziehung der Farbe, Form, Funktion, in fonstigen förverlichen und psychischen Rennzeichen voneinander abweichen. Ill diese elementaren Eigenheiten oder Erbeinheiten vererben sich unter normalen Verhältniffen felbständig und voneinander unabhängig; jede fann sich mit jeder anderen im selben Individuum vereinigen, aber jede kann sich auch auf ein anderes Individuum verteilen. Betrachten wir hierzu noch je ein zoologisches und botanisches Beispiel für Dihybriden (Baftarde, die sich in zwei Merkmalspaaren unterscheiden), und zwar der Einfachheit wegen folche mit tompletter Dominans.

Lang treuzte die gelbe, ungebänderte Form der Sainschnirtelschnecke mit der roten, gebänderten Rase. Not ist dominant über Gelb, Bänderslosigkeit über Bänderung: die Kindergeneration ist durchweg einfarbig rot. Zeder von diesen Mischlingen bildet vier Sorten von reinrassigen Keimzellen in durchschnittlich gleicher Zahl: 1/4 rote gebänderte (d. h. mit den Anlagen für "Rot" und "Gebändert"), 1/4 rote ungebänderte, 1/4 gelbe ungebänderte. Zei der Vefruchtung entstehen 16 verschiedene Stammzellenkombinationen von beiläusig gleicher Frequenz; infolge totaler Dominanz von Rot über Gelb, Einfardigkeit über Zeichnung lassen sich aber äußerlich nur vier Formen unterscheiden, und zwar unter je 16 Schnecken neun rote ungebänderte, drei rote gebänderte, drei gelbe ungebänderte und eine gelbe gebänderte Schnecke. Nur die letzte ist so reinrassig, daß sie dei Inzucht mit ihresgleichen sortan lauter gelbe und gebänderte Hanschen liesern würde; alle

übrigen find Seterogngoten, die bei ihrer Weitergucht in zwei bis vier Enpen auffpalten wurden. - Correns freugte blautornigen, rungeligen Mais mit weißkörnigem, glatten (Taf. II, Fig. 2). Die erfte Rady= fommengeneration trägt, da Glatt über Runzelig und Blau über Beiß dominant ift, Fruchtfolben mit lauter blau-glatten Rörnern. Die zweite Nachkommengeneration trägt Fruchtfolben, auf denen von 16 Rörnern immer neun blau-glatt, drei blau-runzelig, drei gelb-glatt und eines gelbrungelig ift; befonders inftruttiv ift hier die Berteilung der vier Rörnertopen auf ein und demselben Fruchtkolben. - In diesen beiden Beispielen war jede der gefreugten Raffen im Besitz je eines dominanten und rezeffiven Mertmals; damit wir feben, daß es keinen Unterschied macht, beschreiben wir noch einen Fall, wo die eine Raffe im Besitze beider dominanter, die andere im Besitze beider rezessiver Merkmale ift; Mendel freugte eine Erbsenraffe, beren Samen fantig find und grunes Ciweiß haben, mit einer anderen, deren Sameneiweiß gelb und deren Samenform rund ift. Die Mischlinge reifen Samen von runder Form mit gelbem Giweiß. "Que 15 folder Samen wurden die Pflanzen gezogen; die nächste Generation, also die entstehenden Samen, boten folgende Rombinationen: von den 556 Samen waren 315 rund mit gelbem Eiweiß, 101 fantig mit gelbem Eiweiß, 108 rund mit grünem Eiweiß und 32 fantig mit grünem Eiweiß." Allso auch hier recht genau das theoretisch zu erwartende Verhältnis von 9:3:3:1; es ist noch zu beachten, zu welchem Aberblick wir kommen, wenn wir in diesen tomplereren Beispielen bloß eines von den Mertmalspaaren berausgreifen. Wie verhalten sich im letten Erempel bei der Enkelgeneration die runden zu den kantigen Samen? Oder im vorigen die glatten zu den runzeligen Körnern? Im vorvorigen die roten zu den gelben Schnecken? Allemal wie 12:4 oder gekürzt wieder wie 3:1. dasselbe gilt für das zweite Merkmalspaar.

Man ließ sich die Mühe nicht verdrießen, auch drei und mehr allelomorphe Eigenschaftspaare in der Kreuzung zu verfolgen: bei Trishybriden (drei Merkmalspaare) gibt est in der Enkelgeneration schon 64 verschiedene Rombinationen im Verhältnis von 27:9:9:3:3:3:1. Vei Septahybriden (sieben Merkmalspaare) 16348 Rombinationen, die selbst bei vollständiger Dominanz in 128 verschiedenen Formen aufstreten, worunter nur eine einzige, die ohne Llufspaltungen reinrassig

weiterzüchtet.

Der Leser mag hier fragen, wie es kommt, daß zur Ersorschung der Vererbung angeborener Eigenschaften immer mit Rassenkreuzungen gearbeitet wird: warum stets Vastardzucht zweier Rassen, warum nicht Reinzucht derselben Rasse? Die Intwort lautet: bei Reinzucht sehen wir nichts, als daß die beobachtete Eigenschaft bei sämtlichen Nachkommen die gleiche bleibt; daraus läßt sich keine Gesekmäßigkeit ableiten. Zur Erlangung besserer Lufschlüsse bedürfen wir zweier Eigenschaften, die sich bei unseren Zuchtobjekten deutlich voneinander abheben; erst aus ihrem gegenseitigen Verhalten, wie wir es beschrieben, werden

die Wege der Vererbung offenbar. Golch diftinkte Eigenschaften treffen wir vorzugsweise bei verschiedenen, doch nahverwandten Raffen: das ideale Material waren Raffen, die fich nur in einem oder wenigen Merkmalspaaren unterschieden, während alles übrige ftreng gleichartig ware; wie betont, gibt es zwar völlige Gleichheit der im Zuchtverlaufe unberücksichtigten Teile nicht, aber bei nabestehenden Raffen find die Verschiedenheiten doch so gering, daß wir sie vernachlässigen und die Raffen theoretisch als übereinstimmend ansehen durfen bis auf das gewählte markante Abzeichen, wovon im Vorhergehenden viele Beispiele zur Renntnis gebracht wurden. Deswegen glaube man aber ja nicht. daß unscheinbare Divergenzen, wie sie sich bei Individuen derfelben Raffe, ja sogar bei Geschwistern reinster Raffe vorfinden, nach anderen Grundfäßen vererbt werden: daß sie die Rlarheit des Bildes nicht stören. - darauf tam es den Erforschern der Vererbungsgesetze an; war aber Rlarbeit einmal geschaffen, so konnte man die Feststellung nachholen, daß die geringfügigften individuellen Züge sich als mendelnde Erbeinheiten benehmen. Mit je einem zoologischen und botanischen Beispiel belegen wir jenes Faktum, woran man außerdem sieht, wie leicht folch minimale, besonders gradweise Abstufungen geeignet waren, Berwirrung zu stiften.

Nilfon-Chle treuzte zwei Weizenraffen mit roten und mit weißen Rörnern; die der ersten Mischlingsgeneration sind hellrot, die der zweiten zeigen alle möglichen Abstufungen des Rot, und unter je 64 Rörnern befindet sich nur ein weißes. Da man erwarten durfte, daß die Enkelgeneration nur dreimal fo viel rote wie weiße Rörner enthalten werde, und zwar dunkel= zu hellroten zu weißen im Verhältnis von 1:2:1. fo schien die Mendelsche Regel bier eine Ausnahme zu erleiden. Genauere Analyse ergab aber, daß man nicht, wie zu vermuten war, mit einem, fondern mit drei Merkmalspaaren gearbeitet hatte: nämlich mit drei unabhängigen Unlagen für Dunkelrot, Mittelrot und Sellrot, deren jede zur Abwesenheit des Rot, d. i. Weiß, ein richtiges Allelomorph bildet. — Beim pflanzlichen Organismus, der fo viele Gämlinge zeitigt, fonnte jener Nachweis, das " Nilffon-Chlesche Pringip", ohne weiteres gelingen. Damit die empirisch gefundenen Ziffern mit den theoretischen einigermaßen übereinstimmen, ift eben stets eine größere Menge von Rachkommen erforderlich: unmöglich kann fich die Mendelsche Regel auf die zufällig gerade geborenen Exemplare beziehen, sondern felbstredend auf die Gesamtheit vorhandener Reimzellen; je zahlreichere von ihnen zur Erzeugung junger Individuen aufgeboten werden, desto größer die Wahrscheinlichkeit, daß Mendelsche Zahlenverhältniffe beraußkommen. Im Pflanzenreich ist diese Forderung viel leichter erfüllbar als im Tierreich; was hilft es, wenn etwa eine von fremdem Sengst belegte Stute nur drei Fohlen wirft, worin nicht einmal das einfachste Säufigkeitsverhältnis (3:1) zum Ausdruck gelangen könnte; abgeseben davon, daß felbst bei dem bierzu notwendigen Minimum von vier Jungen Die Wahrscheinlichkeit nicht größer als 1/4 der Fälle ware, daß gerade Die feltenste Rombination (das Rezessiv) fich bereits darunter befände.

Müssen wir schon von den Monohybriden eine größere als diese Minimalmenge, sagen wir etwa ein Duhend Nachkommen, beanspruchen, damit regelrecht auf drei Dominante ein Rezesswentsällt, so wächst das Ersordernis bei Polyhybriden in einer Weise, die von Tieren — und besäßen sie die sprichwörtliche Fruchtbarkeit des Kaninchens — schwer zu erfüllen wäre; zwar sehen wir in mendelistischen Züchtungen meist Tiere mit starter Vermehrung, wie Natten, Mäuse, Weerschweinchen, Kaninchen, Sühner u. dgl., verwendet; immer jedoch besteht Gefahr, daß namentlich die selteneren Kombinationen, obschon im Reimzellenvorrat in richtigem

Prozentsate vorhanden, ungeboren bleiben.

Das gilt benn auch für eine durch Caftle bekannte Raninchenzüchtung, die wahrscheinlich durch das Rilffon-Chlesche Prinzip ihre befriedigende Auftlärung findet, anfangs jedoch als Ausnahme von der Mendelschen Regel daftand. Die Rreuzungsprodutte aus lang- und furzohrigen Raninchenraffen haben nämlich durchweg halblange Ohren, gehorchen alfo der intermediären Bererbung; die Entel aber scheiden sich nicht in lang=, halblang= und turzohrige, sondern tragen ebenfalls mittellange Ohren, ebenso alle Urenkel usw. Unalog verläuft die Bererbungsweise der Mulatten, der grauen Mischlinge aus schwarzer und weißer Menschenraffe, und der meiften Baftarde zwischen verschiedenen Arten und Gattungen der Tiere und Pflanzen, - nur unter Raffen also stellt fie die Ausnahme dar. Die mendelistische Erflärung dieser Fälle wird nun dadurch ermöglicht, daß die im übrigen tonstant zwischenstehenden Bastarde untereinander eine abgestufte Bariabilität zeigen. Go haben die Raninchenblendlinge mit mittellangen Dhren nicht auch durchweg gleichlange Ohren, sondern die einen etwas längere, die anderen etwas fürzere, - ohne Länge und Rürze der reinraffigen Ausgangsformen zu erreichen. Wenn nun, in Analogie mit der Rreuzung rot- und weißkörniger Weizenraffen, nicht Rurzohr und Langohr Elementareigenschaften barftellen, sondern Rurzohr, längeres Dhr, noch längeres Dhr, längstes Dhr: bann hätten wir feine Mono-, fondern Tribybriden vor uns, die von der Enkelgeneration in fomplizierten prozentualen Werten aufgespalten werden mußten. Sogar in so vielköpfigen Geburten, wie sie das Raninchen liefert, könnten dann die extremeren Unlagenzusammensehungen sehr wohl ungeboren bleiben, - von Mulatten und Artbaftarden, deren Fruchtbarkeit ohnehin eine herabgesette zu fein, bei Tieren sogar meift nicht bis zur Erzeugung einer lebensfähigen Entelgeneration zu führen pflegt, gang zu schweigen.

Vom aufmerksamen Leser erwarte ich eine weitere Frage: Warum wird bei Mendelzüchtungen stets Inzest getrieben? Warum verwendet man nicht andere Familien gleicher Rasse zur Weiterzucht? Warum züchtet man pärchen weise und beläßt nicht sämtliche Nachkommen gleicher Abstammung beisammen? Diese "Ramschzucht" war vielfach die Methode der Züchter vor Entdeckung der Mendelschen Regel; zudem glaubte man, den schädlichen Folgen der Inzucht zeitweise durch Zuführung frischen Blutes begegnen zu müssen, während man heute

weiß, daß gesunde Rassen zu wissenschaftlichen Zwecken in genügend wielen Generationen ingezogen werden dürfen, ohne daß Abnahme der Fruchtbarkeit und andere Degenerationserscheinungen sich sogleich in fühlbarem Maße häusen. — Daß aber ohne pärchenweise Familien-züchtung die Mendelschen Regeln nicht aufgefunden worden wären, be-

lege ich am besten gleich mit einem Erempel.

Mac Cracken kreuzte bei Blattkäfern schwarze mit bellen Exemplaren (Taf. III, Fig. 1ba): meist sind erstere dominant (D), und wenn alle Nachkommen im felben Buchtkäfig bleiben, fo daß fie fich beliebig paaren, so sind nach wenig Generationen keine Rezessiven (R) mehr zu sehen, sondern der gange Bestand besteht aus dominanten, also schwarzen Mac Eracken schloß daraus auf eine von Generation zu Generation verstärkte Dominang. Przibram bestätigte zunächst das tatfächliche Ergebnis durch Nattenkreuzungen und erklärt es dann folgender= maßen. Es gelangen bei folcher Rulturart, wenn man die reinen RR entfernt, neben den DR und RD in der Enkelgeneration auch die DD-Eremplare mit diesen zur Ropulation, und die Rombinationen dieser drei Formen ergeben neben vier DD, zwei DR und zwei RD bloß ein RR, also bei der äußerlichen Gleichheit der ersten drei Rateaorien 8 D: 1 R. Die Urentelgeneration weist also das Verhältnis von 8 D: 1 R, die Ururenkelgeneration von 15 D: 1 R auf usw., die nte Generation das Verhältnis von (n² - 1) D: 1 R. Einer derartigen fünstlichen Ramschkultur gleichen nun aber die Paarungsbedingungen der freien Ratur, wo die abweichend und meift auffälliger, heller gefärbten Rezessive von Feinden vernichtet, nicht felten von ihren Artgenoffen ausgestoßen und getötet werden: die erzeptionelle Seltenbeit gewiffer Rezessive, wie z. 3. der weißen Mäufe, des sprichwörtlichen "weißen Raben" und in der Poesie als Traumphantasma verewigten "weißen Sirfches", findet fo ihre Ertlärung, während dieselben Rezeffive, Albinos oder sonstige erbliche Abnormitäten selbstredend durch wählende Inzucht der Domestikation augenblicks in arößeren Mengen gewonnen werden können.

Inter den vielen Verschleierungen, hinter denen sich doch immer nur die einfachen Mendelschen Gruppierungen verbergen, ist noch die "Kryptomerie" (E. v. Tschermak) oder der "Kreuzungsatavismus" erwähnenswert. Schon Darwin legt Gewicht auf die Tatsache, daß Mischprodukte gewisser extrem verschiedener Taubenrassen, z. V. der schwarzen Varb= und weißen Pfauentaube, das blaugraue, schillernde, auf den Flügeln doppelt quergebänderte Federkleid der wilden Felsentaube tragen, von der alle Saustauben abstammen. Vesonders frappierend wirkt dieser Anblick, wenn zwei derartige Rassen, die beide ein schneeig weißes Gesieder haben und bei Reinzucht in allen Nachtommen auch behalten, bei Vastardzucht zur vielfarbigen Uhnenform zurückschlagen, wie dies durch Vateson und Punnett vom weißen Seidenbuhn in seiner Kreuzung mit weißen Sühnern anderer Rassen seitelt wurde. Gleiches bietet die Kreuzung bestimmter weißblühender, für sich allein samenbeständiger Sorten der "spanischen Wiese" (La-

thyrus odoratus - Taf. II, Fig. 3): ihre Mischfämlinge blüben purpurn wie die wilde fizilianische Stammpflanze, die Entelfämlinge purpurn, rot und weiß im Verhältnis von 27:9:28. Dies läßt auf 64 Rombinationen eines Tribybriden schließen, deffen gewohnte Aufsvaltung 27:9:9:9:3:3:3:1 irgendwie verdeckt sein muß. Die von Bateson und Miß Saunders gefundene, mit nebenfächlichen Abanderungen für alle derartigen Rreuzungsrückschläge gültige Erklärung lautet dabin, daß jede Sorte Farbkomponenten enthält, die an fich farblos bleiben und nur, wenn mit der anderen Gorte vermengt, die Farbenreaktionen hervorrufen, - etwa fo (um einen von Lang gebrauchten Vergleich zu wiederholen), wie farblose Raliumiodidlösung mit farbloser konzentrierter Gublimatlöfung einen roten Queckfilberjodidniederschlag ergibt. Wir hatten in unferer Wickenfreuzung drei Merkmalspaare: Fähigkeit zur Bildung eines roten Farbstoffes - Feblen dieser Fähigkeit; Fähigkeit gur Bildung eines Rot in Durpur fättigenden Farbstoffes - Fehlen derfelben; Bildung eines die Farbreattion auslösenden Engoms - deffen Jehlen. Daß unter je 64 Wicken 28 weiß blühen, versteht man unter ber Boraussehung, daß in je einer der sonst verschieden aussehenden Gruppen das Engum vorhanden ift, aber der rote und der Sättigungsfattor fehlen; oder der rote Faktor vorhanden, aber nicht das Engym zu feiner Sichtbarmachung; oder der Gättigungefaktor, aber ebenfalle ohne das Engym ufw., und im Reft feine diefer Unlagen. Damit ift die ungewöhnliche Aufspaltung auf ihre Norm zurückgeführt.

Es geht daraus hervor, daß äußerlich gleiche Rezessive (in unserem Falle Albinos) teineswegs gleichwertig find : obwohl sie untereinander niemals einen Nachkommen erzeugen, der nicht abermals ein reines Rezessiv ist, tragen sie Spuren ihrer Abstammung in sich, die fie bei Rreuzung mit anderen Raffen zur Geltung bringen. Mit folchen "tryptomeren" Erscheinungen hängt es zusammen, daß z. B. eine weiße Ratte, die als Rezessiv aus einer Kreuzung von Albinound wildfarbener grauer Ratte hervorging, wenn ihrerseits mit einer grauen Ratte gepaart, unter 16 Enkeln 12 graue und 4 weiße liefert, — also die einfachste Mendel-Spaltung von 3:1; entstammte aber die weiße Ratte als Rezessiv einer Kreuzung von Albino- und schwarzer Nigrinoratte, so befinden sich unter je 16 ihrer Enkel nur 9 graue und 4 weiße, die übrigen 3 sind schwarz. Die vier weißen sind in erblicher Beziehung abermals ungleichwertig: aus Wiederholung ihrer Unpaarung mit grauen Ratten geht hervor, daß drei nochmals die Spaltung in graue, schwarze und weiße wie 9:3:4 ergeben und nur die lette als einziger wirklich reiner Allbino die monohobride Spal-

tung von Grau und Weiß wie 3:1.

Unser Wissen über Vererbung angeborener Eigenschaften läßt sich nach alle dem mit dem Sat beschließen, daß in diesem Vereiche die Mendelsche Regel mehr ist als bloße Regel: ihre Unwendbarkeit auf sämtliche erblich festsigende Rassenschaften, wo immer wir in die mitspielenden Elementareigenschaften richtigen Einblick haben, stempelt

sie hier zum ausnahmsfreien Vererbungsgeset. — Das erste Veispiel, woraus wir es ableiteten, betraf eine Kreuzung schwarzer und weißer Sühner, deren unmittelbare Nachkommen, die sogenannten "Undalusier", blaugrau aussehen: diese Farbe ist ein Novum, — sie erscheint dem jenigen, der solche Kreuzungen noch nie gesehen hat, als neues Merksmal. So steht es in allen Fällen intermediärer Vererbung; aber auch bei alternativer Vererbung gibt es so etwas, sobald zwei Merkmalspaare in Altion treten: die blauen, glatten Maiskörner, die aus Kreuzung weißsglatter und blausgerunzelter hervorgingen; ebenso das weißerunzelige Maiskorn, welches unter je 16 Enkelkörnern derselben Kreuzung

auftritt, erscheinen uns als "Neuigkeiten".

Jedoch wir wiffen genau, daß es fich nur um neue Rombina= tionen, Aufbau und Abbau uralter, gleichgebliebener Erbeinheiten ("Gene", "Faktoren") handelt, um bloß scheinbar neue Eigenschaften, nicht um wirkliche Neuerwerbungen. Die Vertreter der ertrem mendelistischen Richtung glauben nun allerdings, daß es Novitäten der lett= genannten Urt überhaupt nicht gibt; denn wennschon ein Individuum im Laufe seines Lebens etwas bis dahin noch nicht Dagewesenes annimmt, fo sterbe es mit dem Ende seines Lebens, gehe aber nicht in ben Besit ber Generationen über. Die gesamte Bielgestaltigkeit der Lebeweien fei daber aus dem von freier Mifchungs- und Trennungsfähigkeit beherrschten Würfelspiel verhältnismäßig weniger Grundanlagen abzuleiten. - Diese Behauptung bedeutet den Verzicht auf die Lehre, wonach alle Tiere und Pflanzen sich aus einander und letztlich aus Ur= wesen entwickelt baben: bis in den Beginn des 19. Jahrhunderts glaubten die Naturforscher, die tierische und pflanzliche Alrt fei unveränderlich; durch Lamarck, Darwin, die übrigen Begründer und Ausbauer der Abstammungslehre, wurde jene Ansicht zwar endqultig widerlegt, aber die orthodoren Mendelianer erseben den Glauben an die Unveränderlichkeit der Alrt durch den an die Unveränderlich = feit der Unlagen. Bleibt dadurch der einzelnen Urt eine gewiffe, alltäglich beobachtete Modulationsfähigkeit gewahrt, so reicht sie doch nicht zur Abaweigung ganger Familien, Rlaffen und Stämme aus einander: behielte die Neu-Mendeliche Schule recht, fo mußte die 216= ftammungelehre aufgegeben, der ftolze Bau naturwiffenschaftlicher Bedankenarbeit des lettverflossenen Jahrhunderts zu gutem Teile eingeriffen werden! Wir wollen feben, wie die Vererbungstatsachen damit in Ginflang steben.

b) Vererbung erworbener Eigenschaften

Werden Puppen des Nesselsalters (Taf. IV, Fig. 8a) Frosttemperaturen ausgesetzt, so liefern sie Schmetterlinge, die im Vergleich zu normalen düsterer gefärbt und reichlicher schwarz gezeichnet sind (b, c), — die Männchen stärker als die Weibchen. Ein Teil der Nachkommen (d) ist abermals verdüstert, trosdem sie bei normaler Temperatur aufgezogen wurden. Dies ist der klassische Versuch von Standfuß; im 266

Gegensat hierzu erreicht Schröder beim Stachelbeerspanner die erbliche, auch hier am Männchen stärker als am Weibchen ausgeprägte Schwärzung durch heiße Aufbewahrung der von normal hellfarbigen Faltern abstammenden Puppen. Die interessante Erfahrung, daß entgegengesetzte Extreme derselben äußeren Lebensbedingung, z. 3. Frost und Sitze, Rässe und Dürre, den gleichen Albänderungsessetzt erzielen, steht hier keineswegs vereinzelt da, — wir sind ihr schon bei chemischen

Einwirfungen der inneren Sefretion (S. 169) begegnet.

Also gibt es doch eine "Vererbung erworbener Eigenschaften"? —: wurde doch eine Eigenschaft, die bei den Zuchteremplaren, mit denen wir unsere Beobachtungen beginnen, noch nicht in dieser Weise vorshanden, also nicht angeboren und selbst schon vererbt war, frisch angenommen — noch dazu künstlich aufgezwungen — und troßdem ohne Weiterwirfung des verursachenden Faktors sofort auf die nächstfolgende Generation übertragen! Nach Weismann und seinen Alnhängern, sowie nach der Mendelistischen Schule ist das noch lange kein Nachweis für echte Erblichkeit erworbener Eigenschaften; denn es lassen suchtversuche eine in diesem Sinne gesaßte Deutung der beschriebenen Zuchtversuche

folgende Einwände geltend machen:

1. Es handelt fich um dirette Beeinfluffung ber Reim= gellen ("Parallelinduktion"): derselbe äußere Reiz, der in einer uns wahrnehmbaren Weise nur einen begrenzten Rörperabschnitt, z. 3. die Flügelfärbung eines Schmetterlings, verändert, dringt durch alle Rörperschichten auf direktem, "elementar-energetischem" Wege, ohne erst einer vermittelnden, "erregungs-energetischen" Reizleitung ("somatischen Induktion") zu bedürfen, bis zu den Reimstoffen vor und legt dort für die nächste Generation potentiell dieselbe Beranderung an, die ber Reig aktuell zugleich am Rörver des jetigen Elterneremplares durchführt. -Das bedeutet insofern eine Ausschließung des Vorganges aus dem Bereiche der Vererbungserscheinungen, als die Reimzellen darin nicht mehr als Gewebe der jest lebenden, sondern bereits als jungste Entwicklungs= stufe der folgenden Generation gelten: nicht das mütterliche Organ, fondern schon der kindliche Organismus ift es, der die Eigenschaft erwirbt, - und sie ist folglich für ihn kein ererbter, sondern selbsterworbener Befig.

2. Es handelt sich um Rückschlag (Atavismus): der Rältereiz im Versuche von Standfuß hat keine neue Eigenschaft hervorgerufen, sondern nur eine alte auferstehen lassen; die Resseltsalter der Eiszeit sind nämlich jedenfalls auch schon dunkelfardig gewesen. Daß die Dunkelfärdung im Schröderschen Versuch durch Site entstand, muß dem nicht widersprechen: es ist die gleiche Schwärzung, die das eine Mal durch Kälte, das andere Mal durch Site ausgelöst werden kann, nämlich beide Male (nach Schuckmann) durch Stehenbleiden auf einer sonst im Puppenstadium überholten Durchgangsstuse, also Entwicklungsshemmung. Hätte es diluviale Siteperioden gegeben, wie es Kälteperioden gab, so wäre am Endergebnis nichts geändert worden.

3. Es handelt sich um Zuchtwahl (Selektion): nicht alle behandelten Puppen ließen verdunkelte Falter auskriechen, ein Teil blieb normalfarbig. Zur Nachzucht wurden aber selbstverständlich diejenigen herangezogen, an denen die Bemühung erfolgreich gewesen war, — kein Wunder also, wenn sie ebenfalls schwärzliche Nachkommen hatten! Im Zusammenhang mit dem vorigen Einwand, wonach die Schwärzung

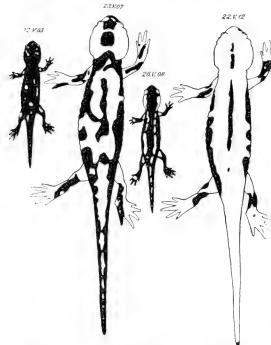


Abb. 72. Feuersalamander (Salamandra maculosa), Saltung auf gelbem Boden: 12. V. 03 duntel außgewähltes junges Eremplar zu Beginn des Bersuches, daneben dasselbe Sier am 23. V. 07; 20. V. 08 einjähriger Rachkomme des vorigen; 22. V. 12 derselbe vier Jahre

später. (Nach Rammerer.)

nichts Neues, überhaupt feine "erworbene" Eigen= schaft sei, ist demnach die Zuchtwahlwirkung für das Gefamtergebnis aus= Alber müffen reichend. nicht damals, in jener fernen Eiszeit, unfere Schmetterlinge ihre Fähigkeit, bei jedem Bedarf schwarz zu werden, zum ersten Male crivorben haben? - Bewiß, aber auch damals nicht durch dirette Wirkung der Rälte, sondern durch indirekte der Zuchtwahl: da dunkle Farben die vorbandenen Wärmestrahlen beffer außnüßen, blieben immer nur jene Falter am Leben, die ein wenig dunkler waren als ihre Genoffen, und diese Bevorzugung konnte fich im Laufe vieler Generationen summieren. —

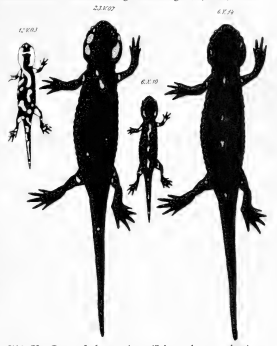
Wir lassen diese drei Saupteinwände einstweilen zu Recht bestehen, ohne Gegeneinwände zu

machen, die mit Rücksicht auf manche Bedenklichkeit geboten wären, namentlich mit Sinblick auf das Gesamtbedenken, daß bewiesenen und beherrschten Vorgängen unbewiesene und unbeweisbare Vermutungen entgegengestellt werden. Aber sei's drum: es gilt Velege herbeiszuschaffen, denen gegenüber iene Einwürfe nicht Stich balten.

Der schwarze, gelb gezeichnete Fenersalamander wird auf gelbem Voden (Abb. 72) zunehmend gelber, auf schwarzem Voden (Abb. 73) zunehmend schwärzer. Dieser zuerst von mir beobachtete Vorgang, der mit Vezug auf analoge Erfahrungen "sympathischen Farbwechsels" an Grundsischen (S. 311, Abb. 81), Weichtieren und Krebsen nicht über-

raschen konnte, ist von v. Frisch und Secerov, in Teilerscheinungen auch von Becker, v. Fejervary, Gaisch, v. Schweizerbarth und Wiedemann mit demselben Ergebnis nachgeprüft und somit ganz zweiselsfrei festgestellt; er wird nicht beeinträchtigt, wenn man auf gelben Grund gesehte Eremplare möglichst dunkel, auf schwarzem Grund gepslegte möglichst hell aussucht. Die erworbene Veränderung überträgt sich auf die

Nachkommen, auch wenn lettere auf unwirksamen, auf entgegengesetst wirksamen Böden gehalten werden. Starke Un= bäufuna eines Farb= stoffes hat bei den Rachtommen deffen sommetrische Alufteilung zur Folge, so daß die Jungen unregelmäßig geflectter Eltern dann regel= mäßig geftreift ausfallen. Streifensalamander gibt es auch im Freien. nicht in der Gegend, wo ich mein Material fammelte, aber in Ländern, deren geologische Be= schaffenheit auf ähnliche Wirkungen wie in meinen Bersuchen schließen läßt. Rreuzt man Fleckensala= mander mit Streifenfalanativverhalten (Abb. 74),



mandern aus der Natur, Abb. 73. Feuersalamander (Salamandra maculosa), also einer dort sicherlich seiten gemähltes junges Exemplar zu Beginn des Bersuches, daneben dasselbe Sier am 23. V. 07; 6. X. 10 einjähriger gen Rasse, so zeigt sich ein= Nachtomme des vorigen; 6. V. 14 derselbe vier Jahre

faches Mendelsches Alter (Nach Nammerer, bas Enthatium von 6. V. 14 anterweitig nech nicht profinnerhalten (Albh 7.4)

— Fleckung dominant über Streifung; freuzt man Fleckensalamander mit Streifensalamandern, die eben erst im Experiment aus ersteren gewonnen wurden, so sind die Vastarde zwischenstehend (reihenfleckig), und die Mendelschen Spaltungen bleiben aus (Albb. 75). Pslanzt man Eierstöcke gesleckter Weibchen in naturzgestreifte, so sind die Jungen trotzdem stets gesleckt; sett man Eierstöcke aus gesleckten Weibchen in tunstzgestreifte, so sind die Jungen eines gesleckten Vaters reihensleckig, eines gestreiften Vaters ununterbrochen gestreift.

Wo bleibt hier die Zuchtwahl? Sie ist da, aber im verfehrten Sinne: die Versuchstiere wurden ja kontrar ausgewählt; damit die

schwärzesten am gelbsten, die gelbsten am schwärzesten werden konnten, mußten sich die Einstüsse durchtreuzen. Das taten sie die zu dem Grade, daß sämtliche Exemplare, nicht wie in Schmetterlingszuchten nur ein Seil, start verändert waren und sich jede Auslese für weitere Generationen erübrigte. — Wo bleibt die direkte Beeinstussung des Reimplasmas? Secerov hat gemessen, daß nur ½600 der äußeren Lichtmenge zu den Reimdrüsen gelangt und dann, durch die Körperdecken abgeblendet, entschieden nicht in den wirksamen Farben! Zum Übersluß beweist die dem gesteckten Siere entnommene Keimdrüse durch ihre

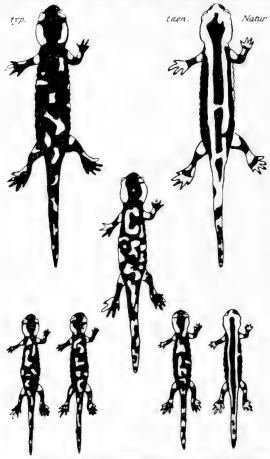


Abb. 74. Feuersalamander (Salamandra maculosa): Kreuzung der gestecken (forma typica) mit der gestreiften Naturrasse (Varietät taeniata), Schema unter Wiedergabe der Zeichnung wirtlich in dieser Jucht benutter Exemplare. Oben Eltern-, Mitte Kinder-, unten Entelgeneration.

(Nach Kammerer.)

Funttion im fünstlich gestreiften Weibchen, baß ibre Umftimmung vom Rörper aus (durch "fomatische". nicht durch "Parallelinduktion") erfolgt sein muß. Da dies nur in einem Weibchen zutrifft, das die Streifung nachweislich erft feit einer Generation zu tragen betam, während ein Weib= chen, beffen Streifung aus der beimatlichen Ratur übernommen ift und dort jedenfalls ichon ein uralt gewordenes Raffenmerfmal baritellt, biesbezüglich versagt, - fo durfte ich daraus und aus dem übereinstimmen= den Verhalten bei den Rreuzungen den Schluß zieben, daß bier ein Rriterium zur Unterscheidung eines "alten" und eines "wirklich neuen" Merkmals gefunden fei: nur letteres ift fraft fei= ner frischen "morphogenen Reize" (G. 56) imftande, Reimplasma zuwandeln; beim anderen gehört diese Induktion einer fernen Bergangen= beit an, - fie ift in der Gegenwart auch

mehr nötig, weil hier die zugehörige Anlage ohne= hin schon von Unno da= zumal in den Reimzellen fteckt. Man kann sich den 🦈 Prozeß vorstellen gleich der Abstumpfung eines uns geläufigen Reizes, etwa des Druckes bei einem ungewohnten Rleidungsftück, das uns immer weniger und zulest gar nicht mehr fühlbar ift, je länger wir es tragen. Reimplasma 3wischen und neuen Eigenschaften besteht alfo ein Abban = giafeiteverbältnis: zwischen alten Eigen= schaften, deren morphogene Reize sich durch Gewöhnung längft abgebraucht haben, und dem Reimplasma besteht die von Weismann perlangte, von den (aus= nahmslos mit festsiten= den Raffeneigenschaften vorgenommenen) Men= del-Forschungen erwiesene Unabhängigkeit.

Und wo endlich bleibt nommen, die Vorfahren falamander feien schwärzer gewesen, so ist ihre

Und wo endlich bleibt Abb. 75. Feuersatamander (Salamandra maculosa): der Atavismus? AngeRreuzung der gesteckten Rasse (Typus) mit der daraus experimentess umgewandelten gestreisten Kunstrasse, Schema unter Wiedergabe ber Zeichnung wirklich in diefer unferer heutigen Feuer- Bucht aufgetretener Exemplare. Dben Eltern., Mitte Rinder-, unten Enfelgeneration.

vermehrte Gelbfärbung ein Neuerwerb; waren aber die Ahnen gelber, fo ist der Bewinn an Schwarz ein Fortschritt. Doch hier können die Gegner der Vererbung erworbener Eigenschaften sich noch helfen, indem sie fagen: nicht die Eigenheit, schwärzer oder gelber zu sein, wird vererbt, sondern die Fähigkeit, je nach Bedarf schwarz oder gelb zu werden ("transgreffive Stologismen" Langs, "Reaktions= norm" Wolterecks und Baurs); diese Fähigkeit aber konnte ehedem (nicht in den gegenwärtigen Zuchten, wo sie ausgeschaltet ist) durch Buchtwahl entstanden sein. Obwohl dieser Zusateinwand durch den Reimdrüsenaustausch ebenfalls entkräftet und durch den vorhin gerade erwähnten Prüfstein zur Unterscheidung einer atavistischen von einer frisch akquirierten Eigenschaft überslüssig gemacht wird, so wollen wir doch auch jest weniger mit Gegeneinwänden arbeiten als mit Gegentatsachen! Zuvor aber noch einige Tatsachen anführen, die zugunsten der Lehre, daß erworbene Eigenschaften sich nicht vererben, zu sprechen schienen.

Die Züchtungen von Tower an Rartoffelblattkäfern (Leptinotarsa) wenigstens zugunften der Unnahme, daß die Reimzellen unabhängig vom Rörper direkt beeinflußt werden. Tower gelang es durch Tem= peratur= und Feuchtigkeitsertreme, Größen= und Farbenabarten ver= schiedener Rartoffelkäfer (Taf. III, Fig. 2) erblich zu machen, jedoch nur dann, wenn die Einflüsse den fertigen Rafer, der sich felbst nicht mehr verändern ließ, getroffen hatten; waren durch Beeinfluffung der Duppe veränderte Räfer gewonnen worden, so waren alle Abkömmlinge wieder Dieser Versuch beweift das Vorhandensein "fensibler Derioden", wie wir fie für die Möglichkeiten erfolgreicher Geschlechtsbestimmung (G. 189) fennen gelernt haben: der Rörver des Räfers ift eindrucksfähig, sobald er sozusagen die lette Feile an seine Entwicklung legt; am fertig ausgebildeten, ausgewachsenen und ausgefärbten Rafer läßt sich nichts mehr rückgängig machen. Die Reimzellen sind gleichfalls nur in der Zeit ihres Seranreifens für umgestaltende Reize aufnahmsfähig; allein diese Zeiträume fallen nicht zusammen: die Rörperreife ist vollendet, che die Reimreife beginnt. Die vollendete förverliche Veränderung bei Räfern, die während ihrer Duppenruhe beiß oder falt. trocken oder naß gehalten worden waren, bleibt über die ganze Fortpflanzungsperiode binaus besteben und binterläßt trottdem feine erblichen Svuren: so glaubte denn Tower - fußend auf jener glücklichen Trennbarteit der Beeinfluffungsepochen für Merkmale derselben und für Merkmale der folgenden Generation - wenigstens für Diesen einen Fall gefunden zu haben, welchen Weg die Einflüsse der äußeren Welt einschlagen, wenn sie erbliche Eigenschaften bervorrufen: den unmittel= baren, physikalischen Weg zu den Reimstoffen. — "Diese Folgerung," fagt nun aber Gemon, "ift genau ebenso begründet wie die, daß ein Mensch, der eine ftarre Daste trägt und deffen Gesichtszüge deshalb keine Veränderung zeigen können, von freudigen und von schmerzlichen Eindrücken unberührt bleiben müffe." Die Sauptveränderungen bestehen nämlich in Farbstoffablagerungen der äußeren Saut; lettere ist nach Verwandlung des Räfers aus der Puppe zur toten, verhornten "Cuticula" geworden, die mit dem übrigen Rörper in feinerlei reizleitender Berbindung mehr fteht. Die darunterliegende Saut ("Sypodermis") dagegen, die weiche, plastische Vildungsstätte der nach außen abgesonderten harten Sulle, ift trot der Maskierung reizempfänglich wie zu= vor: von ihrem Beeinflussungszustand hing seinerzeit das Farbenmufter der Decken ab. Golche Decken werden zwar beim entpuppten Rafer nicht mehr hervorgebracht, und die vorhandenen find für nachträgliche Veränderungen nicht mehr erreichbar; aber nach innen zu muß jenes empfindsame Gewebe notwendigerweise noch immer Reizpforte sein für die Umstimmung der erst jest herangereiften, zu richtigem Empfang

bereiten Reimzellen!

Völlig zuungunften der Vererbung erworbener Eigenschaften sprach anscheinend das Ausbleiben erblicher Folgen von Berftummelungen: Erfahrung des Alltage ("tupierte" Saustierraffen, Beichneidung, Stechen der Ohrläppchen u. dgl.) wie Erperiment stimmten stets in gleicher Beise dafür, daß Verletzungen nie vererbt werden. Wenn wir bedenken, daß doch nur Reaktionen des Organismus auf äußere Eingriffe vererbt werden konnten, der Verluft eines Rorverteils aber durchaus feine folche Reaktion darstellt, diese vielmehr darin befteht, die erlittene Störung auszugleichen; ferner auf Grund unferer Renntnis über Regeneration ist jenes negative Resultat keineswegs Wenn schon der verstümmelte Organismus selbst nicht wunderbar. mehr imftande war, das Fehlende durch fein Wachstum zu erganzen, fo ift dafür fein Reimling unbeschräntt regenerationeträftig; jogar wenn fich das Manko an Gliedern auf ihn übertragen hatte, wüßte er die umfangreichsten Ausfälle mit Leichtigkeit zu erseben. Dieselbe Erklärung bleibt gültig dafür, daß auch Regeneratformen nicht vererbt werden, wenn der verletzte Rörper selbst bereits solche zu bilden in der Lage war; der regenerierte Eidechsenschwanz, deffen Rielschuppen durch einfache Rörnerschuppen, deffen gegliederte tnöcherne Wirbelfaule durch einen ungegliederten Knorpelstab ersett ift, - das regenerierte Seuschreckenbein, deffen Fuß nur vier statt fünf Glieder besitt; fie haben bei den Nachkommen stets vollständigen, fehlerfreien Gebilden Plat gemacht. Da in diesen Fällen vom alten Individuum regelmäßig weniger und Unvollkommeneres erzeugt als verloren worden war, so ist wieder das Rachlassen seiner Regenerationsfähigkeit schuld daran, wenn der auf dem Söhepunkte seiner generativen und regenerativen Leistungsfraft befindliche Reimling ihm darin nicht folgen mochte.

Wie verhält es sich aber in anderen Fällen, wo mehr nachwächst, als in Verlust geriet? Sier sind unsere Erfahrungen spärlicher. Wir wissen nur, daß Lebewesen mit Spaltdoppels, Vruchdreifachs (S. 131) und anderen Mißbildungen, wenn überhaupt lebensfähig, so doch nicht zeugungsfähig zu sein, oder daß sie (Rrebse — Przibram) ihr monströses Glied bei der nächsten Säutung ganz abzuwersen pslegen, um an seiner Statt ein neues und normales anzusehen. Es ist nicht zu erwarten, daß solch abnorme Wuchssormen, die nur eine ausgleichsbedürftige Störung der gewöhnlichen Körperpolarität und keine harmonische Umwandlung der chemischsphysikalischen Körperstrukturen einschließen, sich vererben sollten, selbst wenn es gelänge, mit ihnen behaftete Individuen zur Vermehrung zu bringen. Tornier ist dies mit Mißbildungen geringeren Grades, die er durch geeignete Einschnitte an Alrolotlbeinen und sschwänzen erzeugt hatte, bereits tatsächlich gelungen, aber Tausende von Nachkommen zeigten niemals Vererbung des Übers

zähligen. Anders sieht es bei den durch Kälte begünstigten Mehrsachbildungen an Fliegenbeinen, die ganz neuerdings (1915) Soge beobachtete und die in ihrer Vererbung sogar der Mendelschen Regel folgten. Wahrscheinlich bewirft hier die niedere Temperatur, daß gewisse Zellengruppen nicht beisammenbleiben, sondern sich trennen und dadurch separate Ausgangsstächen für Gliederwachstum schaffen. Vererbt würde dann nicht die besondere Form der Mißbildung, sondern nur die all-

gemeine Spaltungstendenz der Gewebe.

Noch anders als bei diesen "Hyperregeneraten" steht es mit den "Superregeneraten", die keine überzähligen Teile, sondern einfach vorhandene Organe in übernormaler Größe nachwachsen ließen; hier habe ich selbst ein außergewöhnlich günstiges Objett, die Seescheide Ciona intestinalis (Abb. 76), genau geprüft. Der schlauchförmige Körper trägt am oberen freien Ende zwei Röhren, — die längere Einfuhre, die kürzere Lussuhröffnung. Unterhalb der Einfuhrröhre beginnt der Verdauungstanal, der sich ins entgegengesette, auf dem Meeresgrunde sesstinende Körperende hinabsentt, hier u-förmig umbiegt und dis zur Abzweigung der Aussuhröhre wieder auswärts verläuft. In der Schlinge des Darmes, an seiner Umbiegungsstelle liegen die Geschlechtsorgane, eine Zwitterdrüse.

Schneidet man die Ein- und Ausströmröhren ab, so wachsen sie nach, werden sogar länger als vorher; wiederholt man die Amputation mehrmals, so bekommt man schließlich Exemplare mit ganz langen, elefantenrüsselartigen Röhren. Diese erhöhte lokale Wachstumsgeschwindigteit vererbt sich auf die Nachkommen, welche, ohne ihrerseits operiert zu sein, doch wieder überlange Siphonen austreiben. — Mit jener ersten Operation kann man eine zweite verbinden: man stellt langröhrige Seescheiden her und schneidet sie dann mitten entzwei, so daß die ganze untere Körperregion, wo die Geschlechtsorgane liegen, in Wegsall kommt. Auch diese Verstümmelung übersteht das Sier bzw. seine obere Sälfte: es regeneriert einen neuen Anterleib mit neuen Geschlechtsorganen; und auch diesmal besitt eine junge Generation, aus regenerierten Geschlechts-

wertzeugen entstanden, lange Röhren.

274

Der Einwand, es handle sich um Juchtwahl, ist hinfällig, weil die langen Siphonen ihrem Träger keinen Nuhen stiften, — keine zweckvolle Unpassung, sondern nur eine zwecklose, im besten Fall gleichgültige Beränderung darstellen; und weil keine Wahl ausgeübt wird, sondern alle behandelten Exemplare prompt dieselbe Albweichung zeigen. — Der Einwand, es handle sich um Rückschlag auf eine Alhnenform, wäre durch keinen Schatten von Wahrscheinlichkeit zu begründen; und der anschließende Einwand, nicht die Siphonenlänge werde vererbt, sondern die Fähigkeit, je nach Erfordernis längere oder kürzere Röhren zu bilden, ist gleichgültig, sobald nachgewiesen wird, daß diese oder jene Vererbung nicht "blastogen" (im Reim), sondern "som at ogen" (durch die Mittlerrolle des Körpers) zustande kommt. Dieser wichtigste Nachweis ist aber geführt, und damit auch der letzte entscheidendste



Abb. 76. Rechts eine Eruppe von Teefcheiden (Varmichede Ciona intestinalis), davor eine Julindervose (Cerianthus membranaceus), aus dem Joden im Bordergrund eine Geewalze (Cucumaria planci). Lints grüne Wachstofe (Anemonia sulcata), in deren innerer Zellichicht oft spoen im Border in Germ; (Photographie der tebenden Ebjete im Aquarium, von A. Cerne.)

275

Einwand direkter Beeinflussung der Keimprodukte widerlegt, weil Keimplasma, worauf die Operation (in welch rätselhafter, "unvorstellbarer" Weise immer) direkt hätte wirken können, zur kritischen Zeit gar nicht vorhanden, sondern nach Serstellung der neuen Eigenschaft entfernt worden war und erst aus rein körperlichem (somatischem) Materiale neuerdings gebildet werden mußte. Somit konnte das Auferstehen der erworbenen Eigenschaft bei der Tochtergeneration nicht schon unmittelbar im Keimplasma vorbereitet sein, sondern konnte von nirgends anders herkommen als aus dem veränderten Körper.

Die Frage nach der Vererbung erworbener Eigenschaften ift bier= mit wohl endgültig im bejabenden Sinne beantwortet; die gegenteiligen Befunde haben nur gelehrt, was niemals ftrittig war: nämlich, daß nicht jede beliebige Veränderung, die den Rörper trifft, schon erblich manifeste Wirkungen bervorbringen muffe. Damit sie dies tue, ist vielmehr erforderlich: erstens eine gewisse Quantität der Stärke und Dauer, die der Veränderung erlaubt, das verborgene Reimplasma in Mitleidenschaft zu ziehen; zweitens eine damit verbundene Qualitätsänderung, die, wenn auch scheinbar auf einen engen Bezirk lotalifiert, doch den Chemismus des ganzen Körpers einbezieht. Vergleichen wir Die gesamte Rörperform einer Rriftallgestalt der Stoffe, woraus der Rörper zusammengesett ift, fo muß sich alfo an der molekularen Struktur Dieses "Rristalles" etwas geändert haben, damit die stoffliche Anderung von der Form dauernd zum Alusdruck gebracht werde. Daß der Gin= ariff in dem zulett daraestellten Experimentum crucis ein so lokalisierter war, ist natürlich kein Grund dafür, daß auch die Antwort auf den Eingriff eine lokalisierte bleiben mußte; gleichwie das Abschneiden einer Rriftallspige umordnende Prozesse auch in den entferntesten, unverlett gebliebenen Teilen des Kriftalles zur Folge hat, — so beweist das Alussehen der aus den Giern einer verstümmelt gewesenen Seescheide bervorgegangenen Nachkommenschaft, wie sehr selbst die scheinbar der Operation so weit entrückte Reimsphäre an der Gesamtveränderung feilgenommen batte.

Ein Rückzug bleibt den Gegnern der Vererbung erworbener Eigenschaften auch angesichts des Seescheidenversuches scheindar noch gewahrt: die von Weismann aufgestellte Silfshppothese (!) der "Reserves determinanten". Diese Innahme wurde der Reimplasmatheorie angesichts der Regenerationstatsachen aufgezwungen und besagt, daß nicht bloß in den Reimzellenternen, sondern auch in denen aller Leibeszellen etwas Reimstoff vorhanden sei, dessen Unlagen ("Determinanten") erforderlichenfalls für Ersasteistungen einzuspringen hätten. Unfangs wurde angenommen, daß dieses "somatische Reimplasma" anlagenärmer sei als dassenige der Geschlechtszellen; es enthalte immer nur diesenigen Determinanten, die für den örtlichen Lusbau in Vetracht kämen, während ihm die für andere Körperregionen sehlten. Ungesichts der "Seteromorphosen" (E. 132), der Knospungss und Reduttionserscheinungen (E. 227, 122) u. a. tam jedoch besonders Nour zu dem Schlusse, daß

mindestens bei niederen Formen jede Körperzelle nicht spezialissiertes, sondern volles Reimplasma im Reservevorrat beigegeben enthält. Mit diesem Zugeständnis können sich aber nunmehr Gegner und Anhänger die Sände reichen: wenn jeder Zellkern im ganzen Körper, nicht bloß im Reimstock, Vollplasma führt, dann ist der vielberusene Gegensazwischen Körper= und Reimzellen praktisch aufgehoben. Die Lehre von der Ununterbrochenheit des Reimstosses werden wir gleichwohl als den wertvollsten Vestandteil des Weismannschen Theoriengebäudes beisbehalten; nur müßen wir uns hüten, sie als eine obligatorische zu nehmen; müßen uns von der Möglichkeit totaler Regeneration der Reimstätten aus körperlichem Materiale belehren lassen, daß sie nur eine fakultative ist; und müßen sie endlich erweitern zu einer Konstinuität der Einheit des Keimes und Körpers, dessen Sterblichkeit nicht hindert, daß seine Gesamtorganisation — unverändert oder auch versändert — sich hinüberzieht durch die ganze Rette der Geschlechter!

Literatur über Vererbung:

Vateson, W., "Mendel's Principles of Heredity" Cambridge, University Press, 1909. (Das Buch kann nur in Beschränkung auf die gegebenen Tatsachen der Mendelschen Regeln als gut bezeichnet werden, nicht in bezug auf deren Auslegung und vererbungstheoretische Vetrachtungen überhaupt!)

Baur, Erwin, "Einführung in die experimentelle Vererbungslehre." Berlin, Vorntraeger, 1911. (Ift eigentlich nur Vastardierungslehre und muß in bezug auf deszendenztheoretische Folgerungen sehr kritisch aufgefaßt werden.)

Darwin, Ch., "Das Bariferen der Tiere und Pflanzen im Zustande der Domestifation". Deutsch von J. B. Carus. 2 Bande. Stuttgart,

Schweizerbart, 1878.

Delâge, J., "La Structure du protoplasma et les théories sur l'hérédité et les grands problems de la biologie générale." Paris, C. Reinwald & Cie., 1895.

Godlewski, Emil, "Das Vererbungsproblem im Lichte der Entwicklungsmechanik betrachtet". — Nour' Vorträge und Auffätze über Entwicklungsmechanik IX. Leipzig, W. Engelmann, 1909.

Goldschmidt, R., "Einführung in die Bererbungswiffenschaft". Leipzig,

28. Engelmann, 1911.

Saecker, V., "Allgemeine Vererbungslehre". 2. Aufl. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn, 1912. (Bei im Grunde gegnerischer Anschauung ein ausgezeichnetes Buch von mustergültiger Objektivität.)

Sart, D. B., "Phases of Evolution and Heredity". London, Rebman, 1910. (Eines der einseitigsten, rückschrittlichsten Werke des Gebietes.) Satscheft, B., "Sypothese der organischen Vererbung". Leipzig, W. Engel-

mann, 1905.

Seider, Karl, "Vererbung und Chromosomen". Zena, G. Fischer, 1906. Sering, E., "Über das Gedächtnis als eine allgemeine Funktion der organisierten Materie". 2. Aufl. Wien, E. Gerolds Sohn, 1876.

Rammerer, P., "Beweise für die Vererbung erworbener Eigenschaften durch planmäßige Züchtung". — 12. Flugschrift der Deutschen Gesellschaft für Züchtungstunde, Verlin 1910.

Kammerer, P., "Erwerbung und Vererbung des musikalischen Talentes".

Leipzig, Theod. Thomas, 1912.

Rammerer, P., "Die Bedeutung der Vererbung erworbener Eigenfchaften für Erzichung und Unterricht". — Flugschriften der Sozialpädagogischen Gesellschaft. Seft 4. Wien 1914.

Lang, Urnold, "Über Vererbungsversuche". — Verhandlungen der Deutschen Joologischen Gesellschaft. Leipzig, W. Engelmann, 1909.

Lang, Arnold, "Die experimentelle Vererbungelehre in der Zoologie feit 1900". — 1. Band. Jena, G. Fischer, 1914.

Mendel, Gregor, "Versuche über Pflanzenhybriden". Zwei Albhandlungen, herausgeg. von Erich v. Tichermat. — Oftwalds Klassifer der eyakten Wissenschaften, Nr. 121. Leipzig, W. Engelmann, 1901.

Mlate, L., "Vererbungslehre mit besonderer Verücksichtigung des Menichen". Leipzig, W. Engelmann, 1913.

Punnett, R. C., "Mendelismus". Deutsch von B. v. Prostowet, berausgeg, von S. Iltis. Brünn, C. Winiter, 1910.

Schult, Eugen, "Über umtehrbare Entwicklungsprozesse". Leipzig, W. Engelmann, 1908.

Semon, R., "Die Mneme als erhaltendes Prinzip im Bechsel des organischen Geschehens". 3. Aust. Leipzig, QB. Engelmann, 1911.

Semon, N., "Das Problem der Vererbung erworbener Eigenschaften". Leipzig, W. Engelmann, 1912. (Erschöpfendste Varstellung von vollendeter Klarheit)

Teichmann, E., "Die Vererbung". 7. Aufl. Stuttgart, Franch'iche Ver-

lagshandlung, ohne Jahreszahl.

Tower, W. L., "An investigation of evolution in Chrysomelid Beetles of the genus Leptinotarsa". Carnegie-Instit. Washington, Publ.-Nr. 48, 1906.

Weismann, A., "Das Reimplasma. Gine Theorie der Vererbung". Jena, G. Fischer, 1892.

Weismann, A., "Auffätze über Vererbung und verwandte biologische

Fragen". Jena, G. Fischer, 1892.

(Vgl. auch die gesamte Literatur zum vorhergehenden Kapitel über "Zeugung und Vermehrung", wie zum folgenden Kapitel über "Abstammung"; endlich die Schriften von S. Vinkler im VI., die von Saeckel im VII. Kapitel.)

X. Abstammung (Phylogenese)

1. Abstammungslehre (Defzendenztheorie)

a) Beweise ber experimentellen Züchtungstunde

Noch immer ist die Meinung verbreitet, die Albstammung der "höheren", komplizierteren Lebewesen von "niedrigeren", einfachen sei eine unbewiesene Vermutung oder Vehauptung. Verselbe Zweisel, dem, wie wir zu Ende vorigen Kapitels gesehen haben, das wichtigste Fundament der Albstammungslehre begegnet, — nämlich die Wechselwirkung von Anpassung und Vererbung oder Vererbung erworbener Eigenschaften — die gleiche unfruchtbare Stepsis versolgt auch die unversmeidliche Folge jener "Neuvererbung", nämlich die Amwandlung und Köherentwicklung der Tiers und Pflanzenarten. Gewöhnlich wird die Ansechtung der Veszendenztheorie durch den Kinweis begründet, man habe noch nie die Umwandlung einer Alrt in eine andere erreicht

ober mitangeseben.

Wofern damit gemeint ist, es fei noch niemals gelungen, eine Art in eine zweite, aus der Ratur befannte Art zu verwandeln, so ist der Vorwurf richtig, - wenn auch nicht berechtigt: benn unmöglich fann uns zugemutet werden, die feit Jahrtausenden in ber Natur wirtsamen Bedingungen so genau nachzuahmen, daß auch ber Endeffett genau berfelbe ware. Um gleich ein Beispiel anzuführen und dabei an Befanntes (C. 268) anzuknüpfen, war es mir geglückt, ben gelbgefleckten Regenmolch (Salamandra maculosa — 21bb. 73) fast aller Makeln zu berauben, ja einzelne Eremplare ganz schwarz zu bekommen; eines der dabei verwendeten Mittel (außer schwarzem Untergrund) bestand barin, den Tieren durch Bafferentzug die Fortpflanzung des nahestehenden, einfarbig schwarzen Allpenfalamanders (Salamandra atra) aufzuprägen: in Farbe, Entwicklung und teilweise jogar den Körperproportionen glich nun der umgewandelte Fleckensalamander bereits jenem Mohrensalamander, - doch davon fonnte nicht gesprochen werden, daß erstere Art restlos in lettere übergeführt worden sei.

Wenn aber der billige Einwurf, noch nie habe sich vor unseren Augen eine Art in eine andere umgestaltet, allgemein gelten soll — etwa auch für reine Rulturarten, die in der Natur gar nicht vorstommen —: so ist dies angesichts des gegenwärtigen Standes der experimentellen Viologie nicht mehr berechtigt. Die vorbin erwähnten,

total geschwärzten Feuersalamander dürfen zwar nicht mit Alpensalamandern identifiziert werden; aber ob sie noch in den Epeziesbereich der Salamandra maculosa bineingehören, dürfte mit demfelben Recht zweifelhaft sein. Iblig überzeugt bin ich aber, daß viele pflanzliche "Mutationen" (fiebe fpater) sowie aus dem Tierreich, beispielsweise die von mir erzielte Erperimentalform des Grottenolmes, als felbständige Alrten beschrieben würden, wenn sie ohne Renntnis der Serkunft irgendwo im Freien gefunden worden waren. Der Olm ift in seiner Beimat, den Rarsthöhlen, farblos und blind, - seine Alugen find verkummert und unter der Saut verborgen; noch am deutlichsten sind sie bei Neugeborenen, -- nach der biogenetischen Regel ein Simweis auf Abstam= mung des Olmes von oberweltlichen, sebenden Molchen. Im Tages= licht werden die Olme schwarz; aber die hautbedeckten Alugen kommen ins Dunkel, wenn fich über ihnen so viel Farbstoff ablagert. Im roten Licht ist das nicht der Fall; in Abwechslung mit Tageslicht fann zwischen Pigmentzuwachs und Augenwachstum ein Rompromiß geschlossen werden, der schließlich die Entwicklung dunkelfarbiger, großaugiger, sehender Olme erreicht. - In der modernen Batteriologie, also gerade unter denjenigen einfachsten Lebewesen, von denen man es auch theoretisch am ehesten erwartet, gehört verhältnismäßig rasch es Umschlagen einer Urt in die andere nicht zu den Geltenheiten; und nur der Umftand, daß man die Arten der Batterien weniger an ihrer Form (hinsichtlich deren man sich eigentlich auf die Einteilung in Bazillen, Rotten, Spirillen und Vibrionen beschränft) als an ihrer Funktion und "Virulens" (Stoffwechselwirkung) unterscheidet, bat bisber teine ausgiebigere Verwertung zugunften der Abstammungslehre zugelaffen.

Saeckel hat — bei aller Berechtigung seines Tadels gewisser Ginseitigkeiten — den Experimentalbiologen Ilnrecht getan, wenn er schrieb, die Vererbung erworbener Gigenschaften und ihre unmittelbare Ronfequeng, der Alrtenwandel, sei eines erperimentellen Beweises nicht fähig, weil die bezüglichen Prozesse einer allzu fernen Vergangenheit angeboren und eine zu lange Dauer beanspruchen. Gerade dieje Dauer, für welche oft viele Jahrmillionen veranschlagt wurden, hat in unferen neuesten Befunden eine ansebnliche Berahminderung erfahren. Nicht die Mittel des Artenwandels, das Ursachengetriebe seiner Durchführung find dem Erperiment unzugänglich; sondern nur die Wege, die von den einzelnen Gruppen der ausgestorbenen zu den heute lebenden Formen hinführten. Nicht die allgemeine Abstammungslehre, sondern nur die speziellere Stammbaumforschung muß allerdings den vergleichenden und hiftorischen Methoden überlaffen bleiben. Die positiven Beweise, Die auf diesem Gebiete gesammelt wurden, sind, so große Bedeutung sie besitzen, keine Errungenschaften aus unseren Tagen, sondern aus den Gründungszeiten der Abstammungelehre; für unsere Zwecke genügt daber ihre knappste Zusammenfassung, um die Richtung zu zeigen, die sie

bis zum Stande der Gegenwart binaufgeleiteten.

b) Beweise der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte

Die vergleichende Anatomie steuert zu diesem Beweismateriale nebst anderen Tatsachen die des gleichen Bauplanes homologer Organe bei: wenn sie noch so sehr ihre Funktion und damit Auserlichkeiten ihrer Form gewechselt haben, so lassen sich doch gewisse gleicheartige Stücke wiedererkennen. Der Albschnitt "Alktive Bewegungsorgane" (S. 80, 81) enthält bereits Beispiele dafür, wie Brustslosse, Flügel und Arm. Solch übereinstimmender Plan kommt auch in den "rudimentären Organen" zum Borschein; der Mensch allein besitzt deren laut Wiedersheim neunzig, — Ruinen ehemals groß angelegter und funktionswichtiger Körperteile, deren Aufgabe und Gestalt jetzt zusammensschrumpfen: das Steißbein als Rest der Schwanzwirbelsäule, die halbmondförmige Falte im inneren Augenwinkel als Rest der Nickhaut, die Muskelrelikke, welche ehemals zum slinken Sin= und Serbewegen der Ohrmuschel dienten, und der Wurmfortsat des Blinddarmes sind die bekanntesten.

Die vergleichende Entwicklungsgeschichte liefert ihr Velegmaterial vor allem in Gestalt der bereits erörterten biogenetischen Wiedersholungsregel (S. 152): wenn ein Säugetier im Laufe seiner Embryonalentwicklung Riemenbogen und Riemenspalten und flossenatige Gliedmaßen bekommt — wie sollte dies auffällige Faktum besser zu erklären sein als durch Albstammung von sischähnlichen Vorfahren? Es gibt freilich Deutungen, die den gemeinsamen Vauplan, der in den Vefunden der vergleichenden Anatomie und Entwicklungsgeschichte zum Alusdruck kommt, lieber als einheitlichen Schöpfungsplan auffassen; und diesen Einwendungen gegenüber ist dann die Albstammung "unbewiesen".

c) Beweise der Syftematif und Serodiagnostif

Die beschreibende und einteilende Naturgeschichte (Sustematik) weist den Gruppen des Tier= und Pflanzenreiches nach gründlicher Durch= arbeitung in der Regel dieselbe Stellung an, die fie auch nach anatomischer, embryologischer und paläontologischer Forschung einnehmen muffen, und gelangt auf solche Weise zur Alufstellung des "natürlichen Syftems", das die natürliche Stammesverwandtschaft der Lebewesen widerspiegelt. Bei ihren Alassifizierungsversuchen begegnet aber die Systematik überall der fundamentalen Schwierigkeit, daß sich die Gruppen nicht scharf voneinander abgrenzen laffen, sondern durch Abergangsstufen verbunden werden. Vermittelten die Abergangsstufen immer nur zwischen zwei Gruppen, die in der gangen Stufenleiter benachbart wären, so ließe sich die Schwierigkeit leicht überwinden — allein sie stehen immer zwischen mehreren Gruppen, die gabelig oder strahlen= buschelförmig aus einer Stammgruppe hervorzugehen scheinen: so aus den Würmern die Stachelhäuter, Gliederfüßler, Weichtiere und Wirbeltiere; aus den Reptilien die Bögel und Gaugetiere; aus den Beutel-

tieren die meiften böberen Ordnungen der Gaugetiere. In diefen Ginteilungsbindernissen liegt die immer noch oft — besonders von Lgien migverstandene Satsache beschloffen, daß die Stammesentwicklung eben nicht in Form einer Stufenleiter, sondern eines sich zunehmend verzweigenden Stammbaumes erfolgt ift. 2lm größten ist diese Schwieriafeit bei den Alrten, wo oft gange Reiben allmählicher Albergänge von einer Art zur anderen hinüberreichen (fiebe "Bariation", G. 287). Bie immer man die naturgeschichtliche "Alrt (Spezies)" definieren wollte: ob durch Fehlen folcher Abergänge, ob durch Abstammung aus gleichem Samen und fruchtbare Vermischung der Individuen, - all diese Rriterien haben sich noch stets als hinfällig erwiesen. Nicht einmal die Unfruchtbarkeit der Artbastarde kann allgemein als Prüfstein einer "guten" Art Geltung behalten: im Pflanzenreich führt Baftardierung verschiedener Alrten häufig zur Entstehung neuer und beständiger, vollkommen fruchtbarer Formen. Im Tierreich ist dies zwar viel feltener, aber in der fast immer leichten Rückfreugung der Alrtbastarde mit den Stammarten ist Die Unfruchtbarkeitsregel im absoluten Sinne umgestoßen; und auch in der schwierigeren Weiterzucht der Artbastarde untereinander erleidet fie zahlreiche Ausnahmen: 3. 3. Stieglits-Ranarienvogel, diverse Schmetterlingsarten, die als falsch betrachteten fruchtbaren Sasen=Raninchenbastarde ("Leporiden") gewannen neue Wahrschein= lichfeit.

Die Blutforschung (Serodiagnostik) bescherte uns im Verein mit der Immunitätslehre die Renntnis der "Berwandtschaftsreaftionen". Wir hörten bereits (S. 139), daß eine fremde Blutart, in den Rreislauf injiziert, dort zugrunde geht; bei naben Verwandten trifft dies in beschränkterem Grade zu, so 3. 3. bei Injektion von Menschenblut in Menschenaffen. Mit der Abnlichkeit ihrer Blutplasmen bangt es ferner zusammen, wenn batterielle Erfrankungen fich auf folch nabe Verwandte am eheften übertragen laffen, z. B. Lues leichter auf den Schimpanfen als auf andere Alffenarten. Die Albtötung des fremden Blutes in einer fremden Tierart wird gesteigert, wenn die Injektionen sich wiederholten; die gesteigerte abtötende Wirkung unter Begleiterscheinungen wie Bufammenballen, "Algglutination", Auflösung, "Sämolyfe" ufw. bezieht sich dann nicht bloß auf die fremde Tierart felbst, sondern auch auf deren nächste Verwandte: wird einem Raninchen wiederholt Sühnerblut injiziert, so wirkt dessen Blut dann nicht nur auf Sühnerblut, sondern auch auf Taubenblut stärker ein (Dungern). Filtriertes, von Zellen befreites Blutserum bildet beim Zusaß fremden Blutes einen Niederschlag, wenn die Alrt, aus der das Serum stammt, mit dem Blut der anderen Art, deren Blut zugesett wird, "vorbehandelt" (d. h. mehr= fachen Injektionen ausgesetzt) gewesen war. Wird einem Raninchen Menschenblut oder Menschenserum injiziert, so erzeugt später zugesettes menschliches Blut im Serum des so behandelten Raninchens einen Niederschlag ("Präzipitat"). 21m reichlichsten ift er stets dann, wenn dieselbe Art, die zur Vorbebandlung verwendet worden war, auch zur Nachbehandlung des Serums (Vlutzusat) wieder Verwendung findet; bei Verwendung anderer Alrten nimmt die Menge des Niederschlags mit entfernterer Verwandtschaft ab. Auf solche Weise ließen sich reihenweise die Verwandtschaftsgrade der Alffenarten untereinander und zum Menschen bestimmen, je nachdem sie in dem mit Menschenblut vorbehandelten Kaninchenserum ein stärkeres oder schwächeres Präzipitat erzeugen. Nahezu ununterscheidbar von dem, das Menschenblut selbst hervorruft, ist dassenige von Schimpanse, Gorilla und Vrang — schwächer das von Mataken und Pavianen, noch schwächer das von Neuweltsim Verzsleich zu den aufgezählten Alltweltsaffen. Nicht minder empfindlich ist die Methode zur Erkennung der verwandtschaftlichen Veziehungen zwischen niederen Wirbeltieren (Nuttal) und wirbeltosen Tieren (Krebse — Dungern); neuerdings beginnt die Präzipitinreaktion auch auf das Pslanzenreich mit ebenso großen Erfolgen ausgedehnt zu werden

(Friedenthal, Magnus, Gohlte).

Gegen sustematische und serodiagnostische Beweise könnte ihre Gegnerschaft immerhin noch etwas einwenden. Wenn den gradweisen Berichiedenheiten der Tier- und Pflanzenformen ebenjo graduelle, chemisch nachweisbare Verschiedenheiten ihrer Substanzen entsprechen, fo brauchte dies nicht unbedingt auf ihrer Abstammung aus einander zu beruhen: Blutähnlichkeit und Blutsverwandtschaft braucht doch ebensowenig gleichbedeutend zu sein wie etwa die äußeren Abnlichkeiten in Gesichtszügen oder Charakteren zweier Menschen, die durchaus nicht derselben Familie oder Nationalität angehören. Den morphologischen Alrtmertmalen gesellen sich die chemischen; ebenso wie jene, können Schritt für Schritt mit ihnen auch diese Unterschiede größer oder geringer fein: vom Standpunkte des Gegners aus könnten immerhin beide "von Infang an", d. h. vom Schöpfungstage an, diefelben gewesen und geblieben fein. — Denfelben Ginwand wurde gegnerische Auffaffung fur die Variationen berausfinden: man muß unterscheiden zwischen 21b= änderungen und Veränderlichteit; deshalb, weil innerhalb einer als "Art" zusammengefaßten instematischen Ginheit viele Abweichungen vorkommen, müßte die Alrt noch nicht veränderlich, d. h. wandlungsfähig sein; sondern nicht bloß das, was man heute Arten nennt, — auch all die feineren Zwischenstufen, die man Unterarten und Spielarten (Varietäten und Aberrationen) nennt, beftünden in der heutigen Gestalt von Elrzeit an. Ein derartiger Alusspruch klingt gegenwärtig absurd; ich jetse ihn so ausführlich ber, weil ich zu zeigen wünschte, daß man sich mit den vielberufenen Variationen und Abergängen, sowie selbst mit dem Nachweise, daß sie ebensovielen stofflichen Abstufungen der Rörperund Blutplasmen entsprechen, in der Sat nicht begnügen durfte, um Die Abstammungslehre für bewiesen zu erklären. Daß die Variationen sich oft in der Rachkommenschaft eines einzigen Individuums vorfinden, spricht nicht gegen deren ewige Gleichheit und Unveränderlichkeit: nicht alle Unlagen, die verborgen ("latent") im Reimplasma stecken, entfalten sich eben in jedem Individuum, sondern sie verteilen sich auf verschiedene

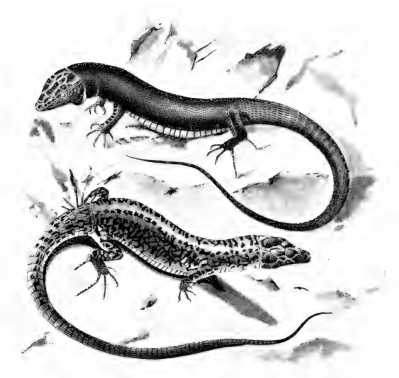
Individuen, bleiben aber troßdem unveräußerliches Eigentum der konftanten Alrt. Wir hörten ja im vorigen Rapitel, daß der Neu-Menbelismus in der Sat Vorstöße in dieser Nichtung unternimmt, die gesamte Variabilität der Lebewesen mit einem zufälligen Durcheinanderwerfen starr bleibender Alnlagenteilchen für erklärt zu halten und demzusolge eine Nücktehr zum Alte-Linneschen und Vor-Varwinschen Konstanzglauben zu vollziehen; mit dem einzigen Anterschiede, daß der Mendelismus die Konstanz der Alrt ersett durch die Konstanz ihrer Alnlagen.

d) Beweise der Paläontologie und Biogeographie

Allerdings wird aber schließlich, was an den Beweisverfahren der Suftematit und Gerodiagnoftit noch unvollendet gelaffen wurde, von der Versteinerungskunde (Paläontologie) besiegelt. Trot der außerordent= lichen Lückenhaftigkeit, womit notwendigerweise die in Schichten der Erdrinde eingegrabenen ("fossilen") Tier- und Pflanzenreste auf unsere Tage tamen, reichen fie aus zur Sicherung folgender Sauptfätze: 1. Von älteren zu jüngeren Schichten ift die Organisationshöhe ihrer Bewohner im Unsteigen begriffen: 3. 3. (palaophytologisch) im Rambrium nur Allgen, im Silur auch Moofe, in der Steinkohlenzeit Farne und Nadelhölzer, erft in der Rreide echte Blütenpflanzen; ober (palaozoologisch) im Rambrium nur Wirbellose, im Silur als erfte Wirbeltiere Fische (aber zunächst nur Knorpelfische), im Karbon Amphibien, im Verm Reptilien, im Jura Vögel (aber in welch altertümlicher Form!), im Trias Caugetiere. - 2. Je naber zwei Schichten beisammenliegen, desto ähnlicher find ihre Faunen und Floren. -3. Für heute lebende Gruppen, zwischen denen eine tiefe Rluft zu bestehen scheint, werden ausgestorbene Zwischenstufen aufgefunden (3. 3. für Reptilien und Vögel der "Archaeopteryx"). — 4. Alber auch kontinuierliche Reihen, deren Endglieder also nicht bloß durch einzelne mittenstebende Formen, sondern durch denkbar allmäblichste Abergänge verbunden find, liegen uns in versteinerten Urkunden vor: 3. 3. Eumpfichnecke Paludina Neumayri — P. Hoernesi aus dem Interpliozan; Tellerichnecke Planorbis laevis - turbiniforme aus dem Obermiozän; eine der berühmtesten Reihen, von Fünfzehigkeit (Phenacodus) zu Einhufigkeit (Equus), haben wir im Rapitel "Bewegung" (S. 83) icon fennen gelernt.

Die Entstehung der Lebensformen in geologischer Vorzeit ist vielfach noch für ihre gegenwärtige geographische Verbreitung ursächlich geblieben: die Fauna und Flora eines Gebietes hängt stets aufs engste mit der ausgestorbenen desselben Gebietes zusammen, z. V. im Vorhandensein von rezenten und fossilen Gürtel- und Faultieren in Südamerika. Altabgetrennte Festländer beherbergen auch die altertümlichsten Tiere und Pflanzen, z. V. Neusecland, Australien, Madagastar. In seln, soweit sie von wander- und transportunfähigen Lebewesen bewohnt werden, stimmen darin am ehesten mit dem nächstgelegenen

Rontinent überein, vorausgesetzt, daß sie in früherer geologischer Epoche mit ihm zusammenhingen. Landserne Inseln oder solche, die von der benachbarten Ländermasse verschiedenen geologischen Ursprungs sind, haben ihre eigene Tier- und Pflanzenbevölterung, die sich mit Zunahme der Isolierungsdauer immer stärter verändert. Ein klassisches Beispiel dafür sind die von Darwin bereisten Galopagosinseln mit ihren endemischen



Albb. 77. Eidechsen-Inselformen: oben Lacerta mellisellensis von der vulkanischen Inself Vrusnit (= Mellisello) bei Liffa; unten deren mögliche Stammform (?) Lacerta fiumana lissana von der Inself Liffa, suddalmatinische Küste des Abriatischen Meeres. (Nach Scherer.)

Schildkrötenformen und Arten schwerfällig fliegender Finken (Geospiza); die Inselrassen der Eidechsen (Albb. 77) auf der mediterranen Inselwelt lernten wir gelegentlich Albleitung der biogenetischen Regel (S. 155) kennen. Wir haben dafür aber auch Beispiele aus historischer Zeit (Shetlandsponn, Mankabe). Genau analoge Isolierungswirkungen wie auf Landerhebungen in den ozeanischen Vecken stellen sich ein bei räumslicher Sonderung in Vinnengewässern (Plankton, Maränenssische); hingen solche Seen in früherer geologischer Zeit mit dem Meere zussammen, so sinden sich darin Überbleibsel ("Relitte") marinen Lebens,

3. 3. ein Schleimfisch (Blennius - f. Albb. 81), ein Bering (Alosa finta) und eine Gufiwaffergarnele (Palaemonetes) in oberitalienischen Geen. ein Rrebochen (Mysis relicta) in standinavischen Geen usw. Relittenfaunen und -Floren kommen auch bei anderen trennenden Arfachen zustande: das berühmteste Beispiel sind die einerseits in den Sochalven, anderseits im boben Norden vorkommenden gleichen oder ähnlichen Tierund Pflanzenarten, 3. 3. Schneehafe und Schneehuhn, fowie zahlreiche Allpenpflanzen, welche als Aberbleibsel der Giszeiten anzusehen sind und damals jedenfalls in geschloffenem Bestande durch gang Europa verbreitet waren, bis das Klima der mitteleuropäischen Ebenen und Mittelgebirge den nicht anpaffungsfähigen Formen Vertilgung brachte. Diskontinuierliche Verbreitung könnte zwar auch vorgetäuscht werden, wenn in zweierlei Gebieten von ähnlicher klimatischer Beschaffenheit ursprünglich verschiedene Formen zu nachträglicher Gleichheit konvergiert haben (f. über Ronvergenzerscheinungen S. 85), aber auch das wäre nur unter

Zugrundelegung der Alrtveränderlichkeit zu verstehen. —

Go ift denn die organische Defzendenzlehre in gleichem Sinne und Umfange bewiesen wie irgendeines der großen "Naturgesetze" aus der anorganischen Welt. Gewiß, auch auf dem Boden der Physik, Chemie und Alftronomie find wir nicht sicher vor großen Amwälzungen der Theoreme, die scheinbar schon zum sicherften Besitz unserer Erkenntnis gehörten; es braucht bloß an die Feuerproben erinnert zu werden, denen unfere Unschauungen über Rraft und Stoff nach der Entdeckung der radioaktiven Erscheinungen ausgesetzt waren, an die Wandlungen, welche Altomistik und Althertheorie erfuhren, um ähnliche Aberraschungen auch auf deszendenztheoretischem Gebiete für möglich zu halten. Alber innerhalb derjenigen Grenzen, die menschlichem Wiffen und Rönnen das Aufstellen allgemeiner Naturtatsachen gestatten, muß die Satsache der Blutsverwandtschaft alles Lebendigen mit in erster Reibe steben: es ist ungerecht, ihr einen Plat anzuweisen, die sie etwa dem Gravitations= und Gubstanggeset (bem Gate von der Erhaltung der Energie und Materie) als untergeordnet und weniger verläßlich erscheinen läßt.

Aluch sind die Abstammungsvorgänge gewiß nicht auf die Welt der Lebewesen beschränkt: als allgemeine Transmutationserscheinungen gelten fie für die anorganischen Rörper und, wie feit Julius Robert Mayer bekannt, für die Energien ebenfo wie für die organisierten Energie-Stoff-Systeme. Die Radium-, Thoriumund Aktiniumreihe — in der erstgenannten etwa die Amwandlung von Uran in Radium, Belium, Polonium mit Blei als Endglied — mußte uns überzeugen, daß felbst die chemischen Elemente veränderlich find und sich in einander umwandeln; die erwähnten Reihen lehrten uns ferner, weil fie einen im Vergleich zu anderen Substanzen viel rascheren Berfall ihrer Altome aufweisen, daß die Elmwandlung auch im Mineralreich mit Aufteilung (Differenzierung) einbergebt; endlich lehrten sie une, daß die Elemente noch nicht die wirklichen "Grundstoffe" sind, die

jede Materie, die lebende so gut wie die tote, zusammensehen. Die nahezu schon unumstößliche Entdeckung, daß alles sich verwandelt, nähert uns jener uralten Unsicht, die in naiver Form schon den griechischen Philosophen vertraut war — so Thales, als er das Ill aus dem Wasser geboren werden ließ —, der Unschauung nämlich, daß alle Mannigfaltigkeit der Natur aus verschiedenen Entwicklungszuständen ein und derselben oder weniger Ursubstanzen hervorgeht.

2. Der Artenwandel (Transmutabilität)

a) Veränderung (Variation)

Artveränderung oder Variation — der Vorgang, deffen Ergebnis individuelle Verschiedenheiten einzelner Artmertmale sind - steht als Satsache durch die im vorigen Abschnitt beigebrachten Beweise fest. Es gilt nur noch, Räheres über ihre Erscheinungsweisen und Elrsachen au Ihr Maß ift die "Variationsbreite", der Abstand zwischen den ertremen Abweichungen nach positiver und negativer Rich= tung bin. Die einzelnen Abweichungen (Individuen oder Teile derselben) heißen "Barianten", und zwar je nachdem - bezogen auf den Mittelwert - Plus- oder Minusvarianten. Die Gefamtheit der Varianten, der Größe nach geordnet, liefert die "Variationsreihe"; jene Variantengruppen, welche in größter Individuenzahl ("Frequenz") vorhanden find, bezeichnen die "Mode", folche, die zwischen den Ertremen die Mitte halten, den "Mittelwert" der Bariationsreihe. Mode und Mittelwert fallen häufig zusammen; dann werden die stärker variierenden Individuen nach der Plus= wie nach der Minusseite fel= tener, und zwar in direkter Proportion zum Maße ihrer Albweichungen (Queteletsches Befet).

So fand De Bries für die Fruchtlänge der Nachtferze Oenothera rubriventris folgendes Verhältnis zwischen Varianten und Frequenz: Fruchtlänge in Millimetern: 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 Inzahl der Exemplare: 2 2 2 4 5 5 7 10 15 7 2 5 1

Noch regelmäßiger ist Sefferans Befund für die Zähnchenzahl am Rieferrande des marinen Borstenwurmes Nereis limbata:

Angahl der Zähnchen: 2 3 4 5 6 7 8 Angahl der Individuen: 7 30 80 148 98 29 6

Pearl fand fürs Sirngewicht schwedischer Männer:

1075 1125 1175 1225 1275 1325 1375 1425 1475 1525 1575 1625 1675 1725 1775 0 1 10 21 44 53 86 72 60 28 25 12 3 1 0 Subhibuen.

Tower fand für die Balsschildzeichnung des Rartoffelkäfers Leptinotarsa multitaeniata:

9 10 Zeichnungsklaffe: 1 2 3 4 5 - 11 3 Individuenzahl: 1 4 7 12 13 26 14 12

Diese Verteilung der Varianten auf die Variationsreibe findet ihren mathematischen Ausdruck im Gaußschen Bufalle - oder Gehleraefen: in einer Beobachtungsreihe ift bei gleicher Beobachtungsweise Die Säufigkeit eines Beobachtungsfehlers Funktion seiner Größe. Beobachtungsfehler sind es gewissermaßen, die von der Natur begangen werden, wenn sie auf die Lebewesen verändernd wirkt; und je gewaltiger folch Fehler, folche Abweichung ausfällt, die einen Organismus gang aus der gewohnten Mittelmäßigkeit hinauswirft, desto schwerer ereignet er sich ohne Verlust der Lebensfähigkeit. Praziseste Erfaffung des 3ufallsgesetzes gestattet die binomische Formel (a + b)n. Geten wir bierfür konkrete Zahlen ein und rechnen die Formel aus, fo bekommen wir ftets eine Zahlenreihe, die fich auffällig einer Variationsreihe nähert. Eun wir dies zunächst nur für das Potenzzeichen, berechnen wir uns 3. 3. $(a+b)^4$, so exhalten wir $a^4+4a^3b+6a^2b^2+4ab^3+b^4$. Tun wir es jest auch für die Buchstaben innerhalb der Rlammer und nehmen in einfachster Weise a = b = 1, so ist $(1+1)^4 = 1 + 4 + 6 + 4 + 1$. Die Summe der ganzen Reihe ergibt die Gesamtzahl von Individuen in einem statistisch-mathematisch untersuchten Tier- oder Pflanzenbestande. von welchem man dann eratt angeben kann, inwieweit er von der idealen Symmetrie der Binomialformel abweicht. Führen wir diesen Bergleich bei dem von Quetelet untersuchten Beispiele der Rörpergrößen von 25878 nordamerikanischen Freiwilligen durch:

Größe in Zoll: 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 Wirtliche Zahlen: 1) 2 2 20 48 75 117 134 157 140 121 80 57 26 13 5 2 1 Ideale Zahlen: 2) 2 9 21 42 72 107 137 153 146 121 86 53 28 13 5 2 0

Je reichlicher man das Material bemißt, je größer die Zahl unterfuchter Individuen, desto genauer stimmen — wenn nicht besondere Verhältnisse obwalten, die Variation z. V. durch äußere Faktoren in Verschiedung begriffen ist — die praktisch gefundenen Zahlen mit den arithmetisch geforderten überein.

Die Variationsreihe und ihr Vergleich mit der ausgerechneten binomischen Formel wird graphisch dargestellt mit Silse von Variationspolygonen und Variationskurven (Albb. 86 auf S. 320). Man trägt die gefundenen Werte auf einer Albszisse, die Jahl untersuchter Exemplare in beliebig gewähltem Maßtabe auf zugehörigen Ordinaten ein, deren Endpunkte man verbindet: man erhält dadurch Kurven, die sehr häusig eingipfelig und annähernd symmetrisch sind; diese Kurvenform erklärt sich eben aus der Majorität mittelmäßiger Werte, wogegen diesenigen Werte, die in bezug auf das Mittel Plussund Minusvarianten sind, sich gleichmäßig zu beiden Seiten gruppieren und proportional dem Maße ihrer Variation seltener werden. Dies versteht sich unter der Vedingung, daß das Material des variationsftatistisch untersuchten Vestandes einheitlich ist, d. h. nur kontinuierliche, gradweise abgestufte Varianten enthält. Vessinden sich aber diskontis

¹⁾ Dro 1000 Goldaten. — 2) Pro mille.

nuierliche, sprungweise abgestufte Varianten darin — seien es nun starke Rassen-, Saison-, Geschlechts- oder Altersunterschiede —, so entstehen doppel- und mehrzipfelige Rurven und unsymmetrische, an zwei oder mehreren Stellen zu höherer, verschieden hoher Frequenz ansteigende Variationsreihen. Zu entschieden, welcher von diesen Fällen wirtlich vorliegt, steht nicht in der Macht variationsstatistischer Methoden und ist auch nicht ihre Aufgabe, sondern die der Systematik, Ethologie und

verwandter biologischer Difziplinen.

Auch über die Erblichkeit der Variationen vermag die Statistik nichts Sicheres auszusagen, - der einfachste Grund hierfür tann uns nach Renntnisnahme der Mendelschen Regeln nicht mehr verschloffen fein: die Statistif muß nach dem außeren Schein urteilen, der nur einen Bruchteil der in einem Individuum wirklich angelegten Erbeigenschaften realisiert; zu ihrer Unterscheidung von Eigenschaften, die sich nicht vererben werden, ift aber der Einblick in die Anlagenzusammensetzung unentbehrlich. Man erinnere sich an die rotblühenden Mischlinge aus rot- und weißblübender Erbie oder gar an die einfarbig roten Schnecken aus der Mischung von gelber, ungebänderter und roter, gebänderter Barietät. Diejenigen unter ben erfteren, welche nur rotblübende Erbfenpflanzen liefern, unterscheiden sich äußerlich in nichts von denen, die auch weißblübende erzeugen werden; und die rote Maste der Schnecken verbirgt nicht weniger als sechzehn verschiedene Rombinationen aus Gelb, Rot, Gebändert und Ilngebändert, von denen die rein statistische Ilnterfuchung nichts erfahren fann. Bur Alufdedung erblicher Bariationen, wie aller kausalen Beziehungen überhaupt, — namentlich auch gur Erforschung der Entstehungsursachen wahrgenommener Barianten - gehört unbedingt das Eingreifen des Erperimentes, dem die Statistif behufs genauester Renntnis des variierenden Materiales nur den Boden zu ebnen bat.

Vieles darüber ist bereits in vorigen Rapiteln enthalten, namentlich dem über Vererbung erworbener Eigenschaften, und in vorhergehenden Albschnitten des gegenwärtigen Rapitels, besonders demjenigen, der über züchterische Beweise für Abstammungstatsachen Rechenschaft ablegt. Danach konnte dem Leser die Erkenntnis der ersten und eigent= lichen Arfachen aller Variation nicht verborgen bleiben: Die äußeren Energien der Imwelt, die teilweise unmittelbar physifalisch-chemisch die lebende Substang verändern, teils mittelbar durch die verschiedene Sätigkeit, zu der die Organe bei geanderter Lebenslage geawungen werden. Doch fest natürlich die Wirkung der äußeren Fattoren auf den lebenden Stoff beffen Fähigkeit zur Gegenwirkung voraus: Berkennung diefer Gelbstwerftandlichkeit führte oft, wenn Gefete mäßigkeiten der organischen Reaktionsfähigkeit entdecht wurden (vergleiche nur das Verhalten der Rernstäbchen bei Reduktionsteilung, Geschlechtsverteilung und Befruchtung!), jum Migverständnis, als feien fie allein maßgebend und die organische Variation nur durch innere Fattor en bedingt. Wo Gefundheit und Rrantheit, Entwicklungsstadium,

Allter und Geschlecht, Rreuzung und Inzucht und vererbte Ronstitutionen irgendwelche Einfluffe ausüben auf Veränderungen und Veränderlichkeiten, da find es nur fefundare, nachträgliche Wirkungen, die von jenen inneren Zuständen ausgeben; der primär bewirkende Unstoß mußte aber - früher oder später, noch jest oder ehemals - stets von außen gegeben werden. Wahrscheinlich wird das schon, wenn man ficht, wie die Variationsreihen und -furven fich verschieben in aufeinanderfolgenden, tlimatisch natürlich nie übereinstimmenden Jahren (Ver= fuche an Bohnen von Johannsen, an Rartoffeltäfern von Tower) und Jahreszeiten (Inklomorphosen S. 238 und Saisonvolnmorphismen E. 240); wie sie sich ferner andern in verschiedenen Gegenden, die entweder ständig von Bevölkerungen derselben Urt bewohnt werden (nordameritanische Tiere von Norden und Often nach Güden und Westen zunehmend aufgehellt und kleiner werdend — Allen, Formen= fetten der Landschnecken auf Celebes und den Babamas - Sarafin. Plate) oder auf regelmäßigen Wanderungen besucht werden (Jugvögel variabler als Standvögel - Montgomern); oder endlich in Gegenden, wohin sie bald zufällig, bald absichtlich verschleppt wurden (Sainschnecke und Sperling in Amerika mit außerordentlicher Verschiebung der Variation, von ersterer nach etlichen Jahren 67 in Europa unbekannte Varietäten!).

Das Unbefriedigende an all diesen Fällen liegt nur noch darin, daß man zwar erkennt, die Variabilität muffe außeren Ursprunge fein, aber nicht erkennt, welchen Unteil daran die einzelnen Energie= arten genommen haben. Indessen fehlt es heute auch an folch genauerem Beobachtungs= und Versuchsmaterial nicht mehr; nur darf man nicht erwarten und unsere Erfahrungen darüber nicht dementsprechend beurteilen, daß ein fo tompliziertes Syftem, wie felbst der primitivste Organismus es ist, auf die ebenfalls stets tompleren äußeren Ginwirkungen in durchaus einfacher Weise antworten wird. Gerade die= jenigen Schriftsteller, welche dem Plasma und insbesondere dem Reim= plasma eine schier unerschöpflich hobe Zusammensetzung zuschreiben fiche Weismanns Determinantenlehre! -, laffen das ganze Bariations= geschehen aus inneren Elrsachen erfolgen und werden darin bestärtt durch ihre oft mehr als naive, sowohl unphysitalische als unphysiologische Deutung der Befunde, die fie mit Wirtsamkeit äußerer Ursachen gemacht haben. Sie bedenken nicht, daß in dem Maße, als ihre Voraussetzung eines tompleren organischen Baues zutrifft, auch die unorganischen Mächte in ihrem Zusammentreffen mit den organischen das elementar= einfache Gepräge verlieren müffen.

Im folgenden gebe ich deshalb eine Zusammenstellung der wichstigsten Punkte, gegen die der Experimentator, Beobachter und Sheoretiker nicht fündigen darf, — bei sonstiger Gefahr, daß Ergebnisse zustande kommen, die wegen ihrer scheinbaren Widerspruchsfülle dazu verleiten, der Außenwelt jeden bestimmenden Einfluß abzusprechen und nur den inneren Variationsmechanismus gelten zu lassen:

1. Ein und derfelbe Faktor, in gleichem Grade ange-wendet, kann dennoch verschiedene Reaktionen an Individuen gleicher Rasse hervorbringen, wenn diese von verschiedener örtlicher Sertunft sind: 3. B. verhalten sich Eremplare, die aus nördlichen Gegenden stammen, viel empfänglicher gegen Wärmewirkung als solche aus südlichen Gegenden. Dieser oft übersehne Umstand wird zur häusigen Tehlerquelle bei Freilandbeobachtungen, indem er gewisse Veränderungen der Feuchtigkeit und Rühle zuzuschreiben verleitete, die in Wahrheit der Wärme und Trockenheit zuzuschreiben waren, wenn der veränderte Vesstand eine relativ wärmere und trockenere Terraininsel immitten eines kühlseuchten Revieres bewohnte und dann für die Kontrastwirkung um so empfänglicher geworden war.

2. Ein und derfelbe Faktor, in verschiedenen, wenn auch nahe beieinander liegenden Graden angewendet, bewirkt an dieser Grenze oft entgegengesetzte Reaktionen bei Individuen gleicher Rasse und Serkunft: 3. B. liegt für die grüne Wieseneidechse (Lacerta serpa, — vgl. auch S. 155 und 326) bei 37° C ein kritischer Punkt, bis zu welchem die schwarzbraunen Farbstosse ("Melanine") sich vermehren und Schwarzfärbung ("Melanismus") erzeugen, von dem ab auswärts aber selbst sie der Sitze nicht mehr standhalten, an stärkst erponierten Stellen zerstört werden und eine hellsledige ("melano-

leutische") Form entsteben laffen.

3. Ein und derfelbe Faktor pflegt, in seinen gegensätzlichen Extremen angewendet, gleiche Reaktionen hervorzurufen: von chemischen (S. 169) und thermischen Einflüssen (S. 267) haben wir dies schon gehört: es reagieren Räfer und Schmetterlinge auf Frost und Sitze mit gleichen Abänderungen, während Wärme und Rühle hiervon und untereinander abweichende Anderungen hervorbringen; es gibt 3. B. einen Sitze wie einen Frostmelanismus und — bei noch

ftarteren Extremen - einen Site und Frostalbinismus.

4. Verschiedene Faktoren können, auf gleichartige und auch sonst gleichbeschaffene Organismen angewendet, von gleichen Neaktionen begleitet sein: Melanismus z. V. kann, wie wir vernahmen, durch beide Temperaturertreme, aber auch durch beide Feuchtigkeitsertreme, ferner durch schwarzen Voden (S. 156 und 268) und endlich durch reiche Ernährung zustande kommen. Freilich gewährt dann die unter gemeinsamem Namen, wie "Melanismus", zusammengefaßte Erscheinung nicht jedesmal genau das gleiche Vild; so kommt Vürremelanismus bei Echsen durch Verdüsterung der Grundfarbe und dadurch sekundär bedingtes Verschwinden der Zeichnung, Sitzemelanismus durch Lusbreitung der Zeichnung und dadurch bedingtes Verdrängtwerden der Grundfarbe zuwege.

5. Zwei aufeinanderfolgende Entwicklungsstadien vershalten sich manchmal ein und demselben Faktor gleichen Grades gegenüber verschieden oder fogar konträr: bei Froschlarven bis knapp vor Durchbruch der Vorderbeine wirkt qualitative Unters

ernährung, — von nun an Überernährung verzögernd auf die Verwandlung, ebenso bei Molchlarven, wo nur das Stadium nicht so marfant zu bestimmen ist wie bei Froschquappen. Veim Vlattkäfer läßt Veränderung der Larve durch Temperatur und Feuchtigkeit den Räfer unverändert, wogegen er bei Veeinflussung der Puppe (S. 272) versändert ausschlüßt.

6. Die Faktoren find dann mit Nour noch zu scheiden in voraussfesende (realisierende oder aktivierende) und bestimmende (determinierende oder spezifische). Wir benötigten diese Unterscheidung schon früher (S. 56, 57) für das Verständnis der Neizvorgänge; ein uns zum Teil ebenfalls bereits bekanntes Veispiel (S. 268) ergänze sie nunmehr in bezug auf die Neizwirkung: beim Feuersalamander vergrößern sich auf gelbem Voden die gelben Flecken, auf nassem Voden entstehen zwischen den alten Flecken zahlreiche neue, kleine Sprenkel: beides unterbleibt im Finstern. Farbe und Feuchtigkeit sind hier determinierende Faktoren, das Licht ist für beide Erscheinungen der realisierende Kaktor.

Ein allgemeiner Aberblick erperimenteller Ergebniffe, die mit Einwirtenlaffen äußerer Faktoren bisher erzielt worden find, gewährt uns zunächst mit de Bries den Eindruck, dem wir uns schon bei Besprechung der geschlechtsbestimmenden Ursachen nicht entziehen konnten (S. 187): daß nämlich viele, wenn nicht alle äußeren Einflüsse sich schließlich auf folche der Ernährung zurückführen laffen, auf zeitweise Schwantungen und Intensitätsverschiedenheiten im Chemismus des Stoffwechsels. Co wird bei Temperaturerhöhung die Affimilationstätigkeit wechfelwarmer Lebewesen stärker; und so kommt es, daß viele Resultate, die in der Variations= und ebenso in der Gerualitätsforschung der Warme zugeschrieben werden, ganz ebenso auch durch Mast erreicht werden tonnen. Alle Ginfluffe, die den Stoffwechsel in gunstiger Weise verschieben, erzeugen träftigere, meift duntlere oder glänzende Farben, guweilen bis zu totaler Schwärzung; bedeutendere Rörpergröße, reichere strukturelle und architektonische Ausbildung, — laffen das Weibchen Geschlechtsmerkmale des Männchens hinzugewinnen. Alle Ginfluffe, die den Stoffwechsel berabsehen, erzeugen mattere oder blaffere Farben, zuweilen bis zu albinoähnlichen Bleichungsformen, Zwergwuchs (Na= nismus), Ginschmelzung gestaltlicher Differenzierungen, - laffen bas Männchen eines Teils seiner Geschlechtsabzeichen verlustig geben und so zum kindlichen oder weiblichen Typus degradiert werden.

Wärme und geringe Dichte des Aufenthaltsmediums wirken befonders mit Vergrößerung der oberstächlichen, unter genannten Vedingungen ungehinderter wachsenden Flächen (Sautanhänge, Schalen, Vorsten, Stacheln, Lappen, Vlätter); doch ist damit nur größere Wachstumsgeschwindigteit, nicht auch absolute Größenzunahme des Gesamtförpers verknüpft, indem spezielle Sixesormen im Gegenteil oft kleiner bleiben. Eindringen von Feuchtigkeit in die dadurch praller ("turgeszenter") werdenden Gewebe — oft eine Gesolgserscheinung bei Albnahme des Salzgehaltes im Wasser — verursacht hingegen durch fortgeführtes Teilungswachstum der Zellen außerdem auch erhöhte Endsgrößen. Schwerkraft, mechanische Kräfte sowie Magnetismus und Elektrizität (siehe die Davenportsche Einteilung der äußeren Agentien auf S. 55, 56) haben gewöhnlich nur einen geringen, teilweise rasch vorsübergehenden, nicht dauernd und erblich sixierbaren Einsluß auf die Variabilität, die sich hier mehr in Schädigung oder Förderung äußert, nicht aber im Zustandekommen echter organischer Varianten. Zede Schwantung in den Lebensumständen, welcher Energieart sie auch angehöre, hat aber Erhöhung, — jeder Ausgleich, Veständigkeit in der Lebenslage hat Verminderung der Variabilität zur Folge.

b) Allmähliche und sprungweise Veränderung (Modififation und Mutation)

Im gleichartigen Bestande einer Tier- oder Pflanzenrasse treten bisweilen mit einem Male wenige oder viele Eremplare auf, die eines oder mehrere, anscheinend gang neue, wenigstens hier noch nie gesehene Merkmale zeigen. Solche Eremplare beißen Mutanten, die abweichenden Merkmale Mutationen, auch diskontinuierliche oder Gprung= variationen. Dabei moge man nicht unbedingt an große Sprünge denken: auch kleine Schritte tommen vor und fallen unter ben Begriff. Ift das gange Aussehen eines Lebewesens verändert, fo spricht man von Sotalmutation, - find nur wenige Merkmale verändert, von Partialmutation. Gind dem bisherigen Merkmalsschat anscheinend neue Elemente hinzugefügt worden, so nennt man die Mutation progressiv: ift die Beränderung durch Fortfall von Elementen que ftande gefommen, fo ift fie degreffiv; ftellt fie einen früheren Buftand wieder ber, so heißt sie regressiv. Die regressive oder retrogressive Mutation deckt sich daher teilweise mit dem alten Sammelbegriff des Rückschlags oder Atavismus.

Fragen wir nach Ursachen der Mutation, so sollten es nach ursprünglicher Unsicht des Ausgestalters der neuzeitlichen Mutationstheorie, de Bries, und seiner Schule nur innere Ursachen sein: Erschütterungen in der molekularen Struktur des Reimplasmas, wobei die bisherige Roppelung der Elemente eine Verschiebung erfährt. De Vries vergleicht den Vorgang mit dem Fall eines auf die Rante gestellten Prismas, das nun mit einer anderen Fläche auf den Voden zu liegen kommt als derzenigen, wo es vorher lag; ohne daß von außen etwas hinzugekommen oder weggenommen worden wäre. Noch passender ist der Vergleich mit einer Kaleidostopsröhre: die bunten Splitterchen in ihrem Innern entsprechen den Eigenschaftsanlagen und erfahren nach jeder Vrehung der Röhre ohne Veränderung ihrer Jahl und Veschassendigt eine Lageveränderung, mit der zugleich eine Vildveränderung gegeben ist; jedesmal erscheint ein anderer Stern, aus gleichgebliebenen Vestandteilen stets auß neue harmonisch

geordnet.

Vergeffen wir aber nicht, daß, um das Prisma auf die Rante und in labiles Gleichgewicht zu ftellen, - um das Raleidoffop zu drehen, eine außere Rraft nötig war. Und die ift eben auch bei der organischen Mutation stets wirksam. Es ist febr bezeichnend. wie viele Mutationen erstens gerade im Gefolge klimatisch ungewöhn= licher Jahre auftauchen (Simroth); zweitens an Lebewesen, die in Rultur genommen wurden, in den Zustand der Domestikation und damit in gründlich veränderte Lebenslage gerieten; drittens an Organismen, die aus ihrem Vaterlande verschleppt und in einer neuen Seimat verwildert find; viertens an solchen, die willkürlich des Experimentes halber veränderten Bedingungen ausgesett werden. Die berühmtesten Mutanten fallen stets in eine von diesen Rategorien: fo die de Briesschen Mutanten von Oenothera Lamarckiana, der aus Nordamerika stammenden und in Europa verwilderten Nachtkerze; so die krummbeinigen Otterschafe, aufgetreten in einer aus Europa nach Nordamerika erportierten und dort zur Weide getriebenen Serde; fo die allgemein als Mutationen bezeichneten Erverimentalformen der Sowerschen Blattfäfer (Taf. III, Fig. 2); fo endlich die Mutante des gewöhnlichen Schöllfrautes (Chelidonium majus) mit tief fiederschnittigen, statt bloß seicht gefägten Blättern, bas Ch. laciniatum, welches in einem Garten mit gedüngter und somit auch sonst anders als in unberührter Natur zu= fammengefetter Erde entstanden war.

Mit Annahme äußerer Triebkräfte als Ursachen der Mutation fteht auch das fonft unerklärliche Phänomen der Mutations = und Prämutationsperioden im Einklang. Die Lebensbedingungen wirken verändernd auf den Organismus; aber nicht sogleich kommt notwendigerweise die Veränderung äußerlich sichtbar zum Durchbruch. Benüßen wir wieder den Vergleich mit Prisma und Raleidoftop: das Prisma stellt sich auf die Rante, die Raleidostopröhre dreht sich langfam; aber noch fällt jenes nicht auf die andere Fläche, noch bleibt das Bild im Rohr unverändert. Schließlich kommt ein Augenblick, da die treibende Rraft das statische Gleichgewicht unseres Unalogieobjekts, das dynamische Gleichgewicht des Lebewesens überschreitet: und nun plotslich fällt es in den neuen Gleichgewichtszustand hinein, der sich jest auch nach außen hin dem ehemaligen Zustand gegenüber als deutliche Beränderung kundgibt. Da die veränderten Lebensbedingungen immer auf einen ganzen Beftand von Individuen gleichzeitig und gleichsinnig cinwirken, so wird jener Moment des "Ilmschnappens" ebenfalls bei vielen oder allen gleichzeitig eintreten, so daß der Mutationsprozeß da= burch nicht sowohl einen periodischen, als auch gleichsam epidemisch en

Es verbleibt uns das Verhältnis der in vollem Umfang erblichen distontinuierlichen oder sprunghaften Variationen ("Mutationen") zu den angeblich nicht erblichen kontinuierlichen oder schriftweisen Variationen ("Modifikationen" oder "Fluktuationen") abzugrenzen. Zunächst ist der in den Vezeichnungen ausgedrückte Unterschied aufzu-

Charafter annimmt.

geben, wonach alle Veränderung, die vererbbar fein foll, einen großen, - jene, die nicht vererbt wird, einen fleinen Schritt oder Gprung ausmacht. Salten wir uns deshalb an die Alusdrücke "Mutation" für die erblichen, "Modifitation" für die nicht erblichen Beränderungen. Es gibt Mutationen, die fo klein find, daß fie nur mit subtilften Mitteln ber Forschung erkannt werden; und es gibt Modifitationen, die dem Organismus ein total verändertes Aussehen verleihen und trogdem bei feinen Nachkommen nicht wiederkehren. In einem zweiten Interschied wird von vielen Vererbungsforschern noch festgehalten, nämlich daß nur folche Veränderungen als Mutationen und wirklich vererbend anzusehen feien, die beim erstmaligen Auftreten sofort den maximalen Grad ihrer Plusbildung erlangen und dann sofort konstant bleiben, also auch schon bei der nächsten Generation in vollem Umfang wiedererscheinen. Beränderungen aber, die einen allmäblichen Zuwachs erfahren, seien als Modifitationen zu betrachten; und wenn der Zuwachs sich nicht bloß am Individuum, fondern auch in einigen aufeinanderfolgenden Generationen summiert, so sei das teine echte Bererbung, sondern bloß " Rach = wirtung", - gleich berjenigen, die gefunde, träftige, wohlgenährte Individuen gang unspezifisch auch wieder nur ebenfolche gut tonstituierte Nachkommen erzeugen läßt.

Gegen diese Ronstruktion muffen gewichtige Grunde geltend gemacht werden: einmal kommt auch bei Formen, die einhellig als Mutationen gelten, Abgestuftsein des Variationsmaßes je nach Stärke der äußeren Einwirkung vor, fo bei Towers Rartoffelblattkafern; dann tommt bei ebenso zweifellosen Mutanten in der erblich übertragenen Form eine gewisse Abschwächung des Variationsausmaßes vor; zum dritten trifft die völlige individuelle Ronstanz und volle generelle Erblichkeit hauptfächlich bei folchen Mutationen zu, deren Elrsachen nicht bekannt sind "spontane", "autogene" Beränderungen "Sports"), aber felbstverständlich irgendwie untontrollierbar in den Rulturbedingungen enthalten find. Diefe verantwortlichen Urfachen wirken dann unerkannt und ununterbrochen auf fämtliche Generationen ein, die eben deshalb sich in ihrer Veranderung gleichbleiben. Viertens tritt unter Umftanden ein und dieselbe Veranderung bald als erbliche Mutation, bald als nicht erbliche Modifitation auf; das treffenoste Beispiel dafür aus dem Tierreich ist abermals die Blattkäferzucht von Tower (Taf. III, Fig. 2); aus dem Pflanzenreich die weiß-, statt rot-

blübende chinesische Primel laut Baur.

Sollten wirklich diese Veränderungen, beide Male in genau gleicher Gestalt auftretend und nur in ihrer erblichen Rraft verschieden, das eine Mal etwas prinzipiell Verschiedenes sein als das andere Mal? Liegt es nicht näher, daß die Veränderung im Falle der Nichterblichseit nur einfach minder tief reicht, nicht bis ins Gefüge des Reimplasmas hinein? —: entweder weil der sie bewirkende Faktor nicht zur richtigen, empfänglichen Zeit, oder weil er nicht start und lange genug eingewirkt hat; oder endlich, weil die Veränderung von mehreren unspezisischen

Faktoren (3. 3. das eine Mal durch Wärme, das andere Mal burch Feuchtigfeit) in gleichem äußeren Gepräge, aber zunächst verschiedenem Resultat in bezug auf Erblichkeit geschaffen werden tann. Das erste trifft nachweislich zu bei den mutationsgleichen Modifikationen des Rartoffeltäfers; das zweite gilt für die Mehrzahl nichterblicher Modifitationen; das lette vermute ich für die weißblühenden Gorten der dinefischen Primel. — Modifikation und Mutation erscheinen danach nur als Stadien ein und desselben Variationsgeschehens: die Modi= fikation ist nur unfertige Mutation, die Mutation ledig= lich besonders schnelle und intensive Modifitation. In dem einen Falle vollzieht sich alles Nötige schon im Verlaufe einer Reimesentwicklung; dann erscheint es uns, felbst wenn nur ein fleiner Schritt vorliegt, als Mutation, - vorausgesett, daß es erblich ift (was oft der Fall, da so schneller Vollzug mit großer Intensität der verantwortlichen Reizwirkung einbergeht). Im anderen Falle vollzieht es sich erst im Laufe einer, obgleich zuweilen nur wenige Generationen betragenden Stammesentwicklung; dann erscheint es uns, selbst wenn schließlich schon ein großer Schritt vorliegt, wegen der Steigerungsfähigkeit als "bloß nachwirkende", fluktuierende Modifikation. schieden ift nur entweder der in der Entwicklungseinheit (Individuum, Generation) zurückgelegte Weg, falls die erzielten Beränderungen in zwei gegebenen Fällen ungleich ftart find; oder verschieden ift die Ge= schwindigkeit, mit der dieser Weg durchmeffen wurde, wenn die Beränderungen in beiden Fällen (bei Mutation und Modifikation) gleich ftark find.

Nach dieser Auseinandersetzung erft find wir lin der Lage, zwei Einwände zu berücksichtigen, die im Abschnitt über Vererbung erworbener Eigenschaften, gegen die sie sich richten, noch nicht erörtert werden konnten. Die Gegner der Lehre, daß körverlich ("somatogen") und geistig-seelisch ("psychogen") erworbene Eigenschaften sich vererben, feten den bejahenden Befunden außer den Ginwürfen, die wir schon fennen gelernt haben, noch folgende beiden Saupteinwände entgegen: die einen fagen, es handle fich "nur" um Mutation, wobei fie Mutationen aus unbekannten inneren Ursachen meinen oder die QuBenwelt höchstens als unspezifischen Auslösungefaktor einer längst keimplasmatisch vorbereiteten Umgestaltung gelten lassen. Die anderen fagen, es handle fich um bloße Modifikation, deren Nachwirkung geeignet fei, Erblichkeit vorzutäuschen. Es ist flar, daß diese Einwände einander im eigensten Sinne ihrer Urbeber widersvrechen. denn ift Mutation und Modifitation etwas Verschiedenes, fo konnen dieselben Neuerwerbungen nicht beides zugleich sein. Betrachten wir aber Modifitation und Mutation in unserem Sinne, also auf der Basis eines überbrückbaren Gradunterschiedes, fo entfallen die Einwände gang, denn dann dürfen wir uns mit der Umtehr des Ginwurfes: "Erworbene Eigenschaften sind ja nichts weiter als Mutationen" gerne einverstanden erklären, indem wir fagen: "Alle Mutationen find nichts weiter

296

als vererbbare erworbene Eigenschaften!" Gleichwie auf dem Voden des Reimplasmabegriffes (S. 277), ist somit auch auf demjenigen der Variations= und Mutationslehre für einsichtsvolle Gegner die Möglichkeit eines Lusgleiches ihrer zum Wortstreit herabgesunkenen widersprechenden Meinungen gegeben.

c) Ausgleichung (Altformmodation) und Anpassung (Aldaptation).

Man begegnet häusig dem Fehler, daß jede durch äußere Beeinstussing erzeugte Beränderung als "Alnpassung" bezeichnet wird. Run ist dies unzulässig schon mit Nücksicht auf die im Worte angedeutete zwecknäßige Beschaffenheit der Alnpassung. Außer der zwecknäßigen (adaptiven) gibt es zwecklose (in differente), ja sogar zweckwidrige (bestruktive) Albänderungen; nur die ersten entfallen in den Begriff der Alnpassung, — und von "schädlichen Alnpassungen" zu reden ist ein Alnbing.

Underseits ist nicht zu leugnen, daß durch jede aus der Umgebung tommende Veränderung ein Gleichgewichtszustand zwischen Lebewesen und Milieu hergestellt wird. Tiebe formuliert diefen Satbestand in feinem Gleichgewichts= oder Proportionalgeset, das in 2ln= wendung auf Organismen nichts weiter ist als ein Sonderfall des allgemeinen Urfachen= oder Raufalgesetes: "Jedes, namentlich aber auch jedes organische Ding, ift von einem oder mehreren anderen Dingen (von feiner Ilmgebung) derart abhängig, daß es infolge der Veränderung derfelben, wenn sie es nicht vernichtet, selbst automatisch eine partielle Veränderung erleidet und daher automatisch zu einem partiell neuen Ding wird. Gelbstverftandlich ift diese Beranderung des abhängigen Dings zu der es beherrschenden Umgebung stets proportional. Diese Proportionalität hat die Wirkung, daß einerseits die erlittene Veränderung nicht ins Endlose statthat, sondern, von der Umgebung abhängig und daher durch fie in ihrem Mage beschränkt, nach Erreichung der entsprechenden Proportion aufhört, aber auch den Angriff der Umgebungsänderung aufhören macht."

Nur braucht, wie gesagt, der stattgefundene Ausgleich zwischen Lebewesen und Aufenthaltsmedium fürs erstere nicht immer förderlich zu sein, sondern kann zwischen fördernd und vernichtend alle Mittelstusen von gleichgültig zu unzweckmäßig einnehmen. Es empsiehlt sich daher, für die sichtbarlich mit der Außenwelt kausal zusammenhängenden Versänderungen ohne Rücksicht auf ihren Ruben das Wort "Außegleich ung" (Alkommodation, Aldäquation) einzusühren. Da wir im vorletzten Abschnitt, der die Variation im allgemeinen behandelte, die Alnsicht außsprachen, daß die äußeren Energien in letzter Instanz für sämtliche Abänderungen verantwortlich seien, so könnte es scheinen, als becke sich der Begriff "Alkommodation" mit demjenigen der "Variation" und sei überslüssig; wir wollen ihn indes auf solche Variationen beschränken, die offenkundig und unmittelbar von äußeren Umständen abs

bängen, - wollen ihn nicht auch auf jene Variationen ausdehnen, die durch vielfache Vererbung eine gewiffe Unabhängigkeit von der Llugenwelt erlangt haben. Variation stelle den weitesten Begriff dar, worin alle Abweichungen inbegriffen sind, namentlich auch folche, die durch den inneren Ursachenmechanismus der Chromatinverteilung, inneren Setretion, des Altwerdens, Geschlechtes und fonftiger ererbter Ronstitutionen zutage treten; Altkommodation sei der engere Begriff, gültig für die besonderen Albweichungen, welche von Licht, Temperatur, Feuchtigkeit, Nahrung geschaffen werden und als erworbene Ronstitutionen zutage treten. Und wieder innerhalb dieser Alksommodation befinden sich die Aldaptionen von speziell und deutlich zweckmäßigem Charafter eingeschlossen. Scharfe Grenzen bestehen natürlich zwischen Alkommodation und Adaption ebensowenia wie zwischen Modifikation und Mutation; feste Grenzen gibt es nirgends in der Natur, — und wollte man nach folchen fahnden, so wäre jede, unseren Begriffen noch so notwendige Unterscheidung illuso= rifch. In unserem Fall ist keine Schranke auffindbar, einerseits, weil wir nicht immer mit Sicherheit zu beurteilen imstande sind, ob eine nuplos erscheinende Ausgleichung ihrem Träger wirklich keinen Vorteil bringt und dann als Anpaffung zu betrachten wäre; anderseits sind wir leicht geneigt, einen Ruten hineinzugeheimniffen, wo in Wirklichfeit vielleicht eine ganz indifferente Ausgleichung vorliegt; drittens endlich fann ein und dieselbe Einrichtung zuzeiten nützlich, zu anderen Beiten gleichgültig oder schädlich sein oder fogar gleichzeitig ihre guten und ichlechten Geiten haben.

Nicht bloß, wie man's gewöhnt ist, für die eigentlichen Unpassungen, sondern für alle Ausgleichungen gilt die übliche Einteilung in direkte oder passive (Geoffronsches Prinzip) und funktionelle oder aktive (Lamarcksches Prinzip). Direkt ist eine Ausgleichung, wenn die lebende Substanz durch chemisch-physikalische Wirkung geändert worden ist (d. B. Bräumung der Haut durch ultra-violette Strahlen); funktionell — das Wort "indirekt" vermeide ich hier, weil man öfter die durch Juchtwahl bedingten selektiven Anpassungen (vgl. den folgenden Albschnitt) so bezeichnet sindet — ist eine Ausgleichung dann, wenn die lebende Substanz sich durch geänderte Betätigung selbst geändert hat (d. B. Stärkung eines Muskels durch Äbung). Natürlich ist sie zum veränderten, vermehrten, verminderten Gebrauch mittelbar gleichfalls durch chemisch-physikalische Zustandsänderungen gezwungen

Worden.

Albermals haben wir das Fehlen klarer Grenzen zu betonen. Bei der direkten und funktionellen Ausgleichung ist dies um so wichtiger, als noch immer behauptet wird, jene sei unter Amständen erblich bzw. unterliege der "Nachwirkung" oder "Scheinvererbung", — während für diese angeblich noch kein einziges einwandfreies Beispiel bekannt sei, wo ein durch Gebrauch oder Nichtgebrauch erworbenes Merkmal seinen Erwerber und Träger überlebt habe. Zuerst sei daran erinnert, daß der Anterschied zwischen beiden Kauptarten der Aktommodation nur

darin besteht, daß die elementaren Energien unmittelbar oder durch Bermittlung geänderter Organtätigkeit verändernd wirken. Wie sie aber auch abgesehen davon ineinander übergehen bzw. eigentlich überall zusammenfallen, soll am Beispiel des Farbenwechsels illustriert werden.

Das Chamäleon ist in dieser Sinsicht berühmt geworden; doch sein Farbenwechsel interessiert uns hier weniger, weil er nicht auf der Fähigfeit beruht, sich einer Umgebung von beliebiger Farbe anzupassen, sondern nur von verschiedenen Erregungszuständen — Wohlbesinden, Sunger, Jorn, Liebe und Schreck — bestimmt wird. Gewisse auf dem Grund der Gewässer lebende Fische (S. 311, Albb. 81), Krebse und Kopffüßer dagegen nehmen wirklich, wie uns übrigens (S. 72, 268) nicht mehr neu ist, in wenig Stunden oder sogar Minuten die Farbe des Vodens an, auf den sie bei ihren Wanderungen gelangen oder auf den sie absichtlich des Experimentes halber gesetzt werden. Verästelte Farbstoffzellen der Saut (Farbstoffträger oder "Chromatophoren") ziehen sich je nachsem zusammen oder dehnen sich aus (Albb. 78); auf hellem Grunde erfolgt Kontraktion und daher allgemeine Lusbellung; auf dunklem



Albb. 78. Farbstoffzelle (Chromatophor) eines Arebses (Garneele, Palaemon) links in Kontraktion, nach rechts in zunehmender und endlich marimaler Erpansion.
(Unter Bennymng ber Figuren bon Wegnfar)

Grund Expansion und deshalb allgemeine Verdüsterung. Luf gemischtem Grund lokale Kontraktion, an anderen Stellen zugleich Expansion, so daß helle und düstere Flächen in entsprechender Fleckenoder Marmelzeichnung miteinander abwechseln. Vewirkt der Fardwechsel,
wie bisher beschrieben, nur den Selligkeitsgrad und die Verteilung von
Licht und Schatten, so wird durch auswahlweise Kontraktion und Expansion — Zusammenziehung der ungleichfarbigen, Lusdehnung der
gleichfarbigen Chromatophoren — auch spezisische Fardanpassung erreicht.
Menge und Art der Farbstoffe ("Pigmente") bleibt bei diesem
schnellen, "physiologischen" Farbwechsel dieselbe; die Farbausgleichung beruht nur auf den Velwegungen und Stellungen der in
ihrer Zahl konstant bleibenden Farbstoffzellen.

Fast noch geläusiger als die Eristenz von Tieren mit raschem Bewegungsfarbwechsel ist das Faktum, daß sehr viele Tiere dauernd ihrer Umgebungsfarbe in hohem Grade gleichen: die wüstenfarbigen Löwen und Gazellen, die schneefarbigen Eisbären und Bermeline, die erdfarbenen Basen (S. 310, Albb. 80), Samster, Sperlinge und Lerchen, die grass oder laubfarbenen Smaragdeidechsen und Seuschrecken (S. 313, Albb. 82) sind Besitzer solcher Schutz oder Deckfarben. Obgleich berartige Farbanyassungen nicht so schwarfend sind und sich nicht so

leicht rückgängig machen laffen wie die anderen, können wir uns doch auf erperimentellem Wege eine Vorstellung davon machen, wie fie zu= ftande kommen. Man hat sie bisher meift als ein Ergebnis der Bucht= wahl angesehen, ja als einen der letten Punkte, wo die Buchtwahlwirfung zur Erklärung organischer Zweckmäßigkeit und Merkmalsentstehung unentbehrlich fein sollte. Wir werden im nächsten Abschnitt refümieren können, daß felbst die protektiven Färbungen für das Bucht= wahlprinzip teine Zufluchtsstätte mehr bedeuten; jest schaffen wir für

dieses Schlußergebnis das notwendige tatfächliche Fundament.

Geeignete Versuchsobjette, wie Salamander (S. 268, Abb. 72, und E. 269, Albb. 73), Rroten, Nacktschnecken, nehmen, jahrelang auf bestimmtfarbigem Grund gehalten, nach und nach deffen Sonung und Beichnung an. Diefer langsame Farbwechsel beruht nicht auf wechsel= weisem Zusammenziehen und Ausdehnen der dabei konstant bleibenden Digmentvorräte, überhaupt nicht auf Digmentbewegung und -Verschiebung, sondern auf Vermehrung bzw. Verminderung ent= fprechender Gorten von Farbstoffzellen. Auch bier begegnen wir behufs Serstellung spezieller Farbanpaffungen dem elektiven Berfabren: aleichfarbige Chromatophoren schlagen ein beschleunigtes Teilungs= tempo ein, ungleichfarbige boren zu wachsen auf. Eine tiefe Rluft schien diesen langsamen "morphologischen" oder Gestaltungsfarbwechsel vom schnellen physiologischen oder Bewegungsfarbwechsel zu trennen. — Nun vergegenwärtige man fich aber folgenden Fall: eine halbwüchsige Salamanderlarve wird auf gelbem Grund gehalten; als= bald sieht sie vorwiegend gelb aus, weil ihre gelbes Pigment führenden Farbstoffzellen sich expandiert haben. In diesem Zustande der Qlus= dehnung geht aber die Rohässion der Zelle eber verloren als im Zustande der Zusammenballung; die Zelle teilt sich früher, als sie es kontrabiert getan baben würde, in zwei Zellen, die sich nun ihrerseits ausdehnen und rascher zur abermaligen Vermehrung gelangen usw., wodurch die andersfarbigen, kontrahierten Elemente verdrängt und aufgesogen werden. So stellen sich morphologischer und physiologischer Farbwechsel als bloke Entwicklungsstadien ein und desselben Farbengeschehens dar und stehen in innigem genetischen Zusammenhange.

Nun aber weiter: wir faben, daß die Refultate des Geftaltungsfarbwechsels vielfach erblich sind. Man pflegt sie unter die "direkten Alusgleichungen" einzureihen und daber an ihrer Erblichkeit — wobei es für Gegner der Vererbung erworbener Sigenschaften nur beißen muß: "Scheinerblichteit" - weiter nichts Auffälliges zu finden. Beruht denn nicht aber auch diese direkte Alusgleichung auf einer geänderten Funktion? Wenn der morphologische Farbwechsel dem physiologischen entspringt, so ist seine erste Elrsache die geänderte Alttivität des Farbzellenapparates, vermöge deren die eine Zellsorte in

Zusammenziehung, die andere in Ausdehnung übergeht.

Ein anderes Beispiel dafür, daß dirette und funktionelle 2lus= gleichungen feine wirklich getrennten Dinge sind, bietet die Untersuchung der menschlichen Fußschle (2lbb. 79). Schon beim alten Anatomen Allbinus findet sich die Angabe, daß die mächtige Kornschwiele, die sich dort proportional der Druckbeanspruchung, also gesteigert durch Körpergewicht und vieles Gehen, entwickelt, schon beim Neugeborenen vor Gebrauch der Beine als Verdickung der entsprechenden Hautpartien nachweisbar sei. Semon hat diesen eklatanten Fall der Vererbung einer funktionellen Veränderung neuerdings nachgeprüft und bestätigt; ja gesunden, daß die Verdickung der Oberhaut und das durch starte

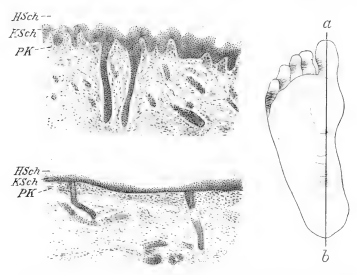


Abb. 79. Bererbung ber Drudschwielen-Anlage auf der menichlichen Fußsoble: rechts Soble mit der "Meyerschen Linie" ftärtsten Auftretens und ftärtster Schwielenbildung (a b). Links oben Schmitt durch die Saut der Fußsoble, unten des Fußrückens bei einem 71/2 Monate alten Embryo: HSch Sornschicht, KSch Keimschicht der Oberhaut, PK Papillartörper der Anterbaut.

(Die Schnitte nach Gemon, Die beigegebene Drientierungefigur ans Allichni, Rorper- unt Gefunts-

Faltungen angezeigte raschere Wachstum des Papillarförpers der Unterhaut schon im siedenten Embryonalmonat sehr deutlich sei, — sowie, daß es an denjenigen Stellen am ausgesprochensten sei, die zum späteren stärksten Lastentragen ausersehen sind: Veere der großen Zehe, Fußeballen, Ferse. Luch ein angedorener ("kongenitaler") Klumpsuß, dessen Vücken zum Auftreten benütt wurde, zeigt an denselben Stellen der Sohle die charatteristischen Sautwerstärkungen. Damit die veränderte angepaßte Venütung zustande komme, mußte eine direkte passiwe Veeinsslussigegangen sein: im Falle der Schwiele ist dies der Oruck, ein mechanisches Algens. Die Gegner der Vererbung erworbener Eigenschaften werden dieses Alrgument sofort aufgreisen und die Schwiele als passiwe Alnpassung deuten, ihren Charatter als erbliche attive An-

passung bestreiten. Wir vermögen umgekehrt zu folgern, daß aktive Alnpassungen ebenso erblich sein müssen wie passive, weil erstere so gut wie lettere einer direkten Bewirkung bedürfen, und diese so gut wie jene mit angepaßter bzw. ausgeglichener Organtätigkeit Hand in Sand gehen.

3. Auslese (Selettion)

a) Rampf ums Dasein (Panparasitismus)

Da die Anpassungen, wie wir ersuhren, durch Wechselwirtung zwischen Organismus und Außenwelt teils unmittelbar, teils als "funktionelle Selbstgestaltung des Zweckmäßigen" (Roug) zustande kommen, so sellte man erwarten, daß kein weiteres treibendes Woment notwendig wäre, um Artenwandel und Söherenwicklung zu verstehen. Indessen der Grundsah einfachster Erklärung in der Wissenschaft hat insoweit Schiffbruch gelitten, als die elementarsten Zusammenhänge nicht schon immer die zutreffenden und erschöpfenden sind: im Besitse einer auf solche gegründeten Deutung darf man sich also nicht zufrieden geben und andere Möglichkeiten abweisen, sondern muß tropdem nach komplizierteren Jusammenhängen Umschau halten.

Die zweckmäßigen Abänderungen entstehen allerdings unabhängig von jedem anderen Prinzip als dem der Eigenwirkung und des Vewirktwerdens; aber es entstehen auf dieselbe Beise auch unzweckmäßige und zwecklose Abänderungen. Doch sehen wir im allgemeinen, daß die Lebewesen sehr zweckentsprechend ausgerüstet sind, daß ihre Lebenswertzeuge mit der Präzision gut berechneter und tadellos tonstruierter Maschinen arbeiten. Es muß also eine Triebkraft geben, die das Untaugliche entsernt, so daß allmählich vorwiegend Taugliches

übriableibt.

Diefe auslesende Rraft entdectte Ch. Darwin im Rampf ums Dasein ("struggle for life"). Er wird geführt zwischen den Lebewesen untereinander als Wettbewerb um Nahrung, Raum, Licht, Luft und Bärme; er besteht aber auch zwischen ben Organismen insgesamt und den anorganischen Gewalten, deren Elementarereignisse fortwährende Alngriffe gegen das Leben richten — Alngriffe, die durch Ausgleichung und Unpaffung pariert werden muffen. Wo dies nicht gelingt, weil der Organismus zu fchwach war, da wird ber Schwache "ausgelesen", der Starte darf als "auserlefen" übrigbleiben. Das bedeutet noch nicht sofort absolute Vernichtung, Tötung des Schwachen, sondern gunächst nur feine "Detlaffierung", Berabdrückung auf ein niedrigeres, schlechteres Niveau der Lebensführung. Go wird der geschwächte Drganismus als Ballaft des Lebens gleich einem rudimentaren Organ noch eine Zeitlang, vielleicht viele Generationen lang, mitgeschleppt, ebe ihm gänzliche Ausmerzung widerfährt. Und wie das rudimentäre Organ, wenn es eine untergeordnete Funktion behält, die mit feiner ursprünglichen nicht übereinzuftimmen braucht, fogar jum Dauerbesit feines Trägers werden kann, fo auch die rudimentierte, beklaffierte Urt, wenn 302

sie etwa an ungunstigerer Ortlichkeit oder fonst kummerlicheren Verhältnissen fortfährt, eine gewisse, und sei es auch nur nebenfächliche Rolle

im Saushalte ber Natur auszufüllen.

Der Rampfplat beschräntt sich nicht auf den Lebensraum, belebte und unbelebte Elemente darin: auch jene belebten Elemente, die zusammen ein Ganges, ein zusammengesettes Individuum bilden, machen fich Ronturrenz. Die Organe platten fich aneinander ab; der Druck, den sie ausüben, bestimmt ihre Form; fällt eines davon binmeg, so dehnt sich das Nachbarorgan aus, rückt an die Stelle des anderen und verliert mit seinen charafteristischen Abflachungen und Gin= buchtungen die normale Gestalt. Nicht nur den Raum, auch die Rabrung machen Organe und Gewebe einander streitig: durch Schwächung des einen kann ein anderes Gewebe die Abermacht gewinnen und sich auf Rosten des geschwächten entwickeln. Wenn die Ränder einer Bunde sich nicht rasch genug überhäuten, so wächst das "wilde Fleisch" aus der offenen Bunde beraus; und wenn wir eine überreichliche Mahlzeit eingenommen haben, jo muffen die gesamten Rrafte des Rorpers derart ausschließlich in den Dienst der Verdauung gestellt werden, daß wir uns schlaff und mude fühlen.

In den "züchtenden Rampf der Teile" (Rour) find natürlich auch die Reimzellen hineingezogen; besonders v. Sansemann hat an mitroffopischen Gewebebildern des Gierstockes, Thesing an folden des Sodens, also ebenfalls histologisch gezeigt, daß mährend der Gi- und Samenbildung eine Menge von Gi= und Samenzellen buchstäblich "an die Wand ge= brückt" werden, zugrunde geben und resorbiert werden. Jedenfalls macht die Fehde auch bei den Zellen noch nicht Salt, fondern geht weiter auf die kleinsten Teilchen lebender Gubstang - also innerhalb des Reimplasmas auf die Unlagenträger der erblichen Eigenschaften. Weismann gründete auf diese notwendige Folgerung feine Spothese der "Ger= minalfelektion", der Reimchenauslese, um zu erklären, wie auch die intimfte Struktur nur bas Gedeihen des Beften und Zäheften, bier der tüchtigsten Entwicklungsanlagen, zuläßt. Wenn freilich Weismann diese, gleich seiner "Kontinuität des Reimplasmas" (S. 250) im Grundgedanken zwingende Lehre dazu verwendet, um die Notwendigkeit erblichen Gingreifens äußerer Rräfte beiseite ju schieben, fo entbehrt dieser weitere Schluß hier wie dort jeder Folgerichtigkeit. Weismann selbst erblickt das Maßgebende, das die bevorzugten Reime vor den zugrunde gehenden auszeichnet, in ihrer befferen Ernährung; damit ist jedoch ein Moment eingeführt, das unentrinnbar in letter Linie auf den äußeren Lebens= raum zurückareift.

Allgemeine Naturphänomene pflegen sich an einigen Stellen ihres Geschehens so zu verdichten, daß sie uns dort wie Paradigmen der Erscheinung vor Augen rücken. Wir sahen dies am Generationswechsel, an der Stockbildung, der inneren Sekretion; wir sehen es jeht wieder beim Rampf ums Dasein, dessen Schulbeispiele vom Schmaronert um ("Parasitismus") geliefert werden. Es ist überaus fruchtbar, die Stufen

zu verfolgen, die von hochgradiger Unabhängigkeit und gänzlicher Bewegungsfreiheit der Feinde dahin führen, wo einer dem anderen spezifisch angepaßt und fast organisch untrennbar angehängt ist. Eigentlich bewegen sich die parasitären Unpassungen auf zwei einander kreuzenden Linien, einerseits von Ortsbeweglichkeit zu unbeweglicher Seßhaftigkeit, anderseits von äußeren ("Ektoparasitismus") zu inneren Ungriffsslächen

("Entoparasitismus") für den Schmaroter auf seinem Wirt. Größte Freiheit in beiderlei Beziehung wird gewohntermaßen noch nicht als Parasitismus bezeichnet, obwohl dieser von hier seinen Ausgang genommen haben muß: das Verhältnis zwischen Raubtier und Beute. Man ift nicht geneigt, den Marder, der in einen Sühnerstall einbricht, als "Parasit" des Subnes zu betrachten; wenn aber das fleine Wiesel sich einem vielmal größeren Opfer, etwa einem erwachsenen Feldhasen, an die Gurgel sett und so lange zubeißt und an den Salsabern faugt, bis er verblutet, so hat diese Angriffsweise schon mehr Abnlichkeit mit einem Verhältnis zwischen Schmarober und Wirt. Innerhalb der Säugetiere ift es zu einem Fall echten Schmarogertums nicht gekommen, wenn wir nicht die an unseren Vorräten und Wohnräumen mitgenießenden Nager hierherzählen wollen; aber innerhalb der Würmer haben wir es gegenwärtig, wie der gemeine Blutegel (Aulastomum gulo) neben feiner Saugetätigkeit noch echtes Raubtier ift und tleinere Baffertiere gang verschlingt, - wie dann andere Egelarten fich nur mehr aufs Blutfaugen versteben, aber den auszusaugenden Rörper zeitweilig verlaffen und frei umberschwimmen, bis endlich in den Fischegeln (Piscicola) solche Arten ersteben, die ohne Not, d. h. vor Alb= sterben ihres Wirtes, sich gar nicht mehr von ihm trennen. Innerhalb der Insetten seben wir die blutsaugenden Mücken, die fich nur zeitweise auf ihrem Opfer niederlassen, den flugunfähig gewordenen, in womöglich ständiger Gemeinschaft mit dem Opfer lebenden Floh jum Stammes= verwandten haben. Was unfere Unschauung letteren Falles erleichtert, ist das Größenverhältnis zwischen Angreifer und Angegriffenem: ift dieser der überwältigend größere, so erblicken wir leichter ein parasitäres Verhältnis, als wenn beide gleichgroß find oder gar der Angreifer größer. Alber auch diefer Unterschied wird hinfällig, sobald wir nur wenig die uns allzu bequem gewordenen Denkbahnen verlaffen: die Geefpinnen oder "Mastierungstrabben" legen fich auf ihrem Panzer einen Gemüsegarten aus Allgen an, der sie außerdem den Blicken der Feinde entzieht. Den Allgen erwachsen aus diesem Alnbau zwar einige Vorteile, wie namentlich der häufige Transport in frisches Atem- und Nährmedium und Düngung durch dabei aufgewühlte Schlammteilchen; da sie aber ständig zugestutt werden, kann man nicht behaupten, daß ihr Wachstum fern von der Rrabbe im Schlußergebnis kein günstigeres gewesen ware. Die Genoffenschaft stellt sich daher als eine solche mit einseitig verschobenem Vorteil, bei der engen Verkettung der Genoffen nur um fo cher als echten Varasitismus dar; aber Schmaroger ist der größere, Wirt der kleinere Partner. Auch bei dem 8 m langen Bandwurm (Taenia saginata) oder der Wiesenpflanzen aussaugenden Rleeseide und Sommerwurz ist das Größenverhältnis, wenn selbst der Parasit in kleinen Dimensionen seine Sätigkeit beginnt, schließlich zu

feinen Gunften ausgefallen.

Noch etwas erleichtert es uns, das Verhältnis zwischen Mücke und gestochenem Tier eher beginnenden Parasitismus zu nennen als dassjenige zwischen Naubtier und gestessenem Tier: dort wird der Veute nur Plut oder Saft abgezapst, hier wird sie verschlungen oder zerrissen und in all ihren genießbaren Teilen aufgezehrt. Dasdurch ist meist mitbedingt, daß sie dort ein zwar geschwächtes, aber nicht momentan endigendes Leben, — ein Zusammenleben mit dem Parasiten weitersührt, hier auf der Stelle den Wunden erliegt. Allein viele echte Raubtiere beschränken sich ebenfalls vorzugsweise auf den Blutgenuß und töten durch Lussaugen ihre oft größens und kraftzüberlegene Veute, so abermals die kleineren Marders und die Ilutgesesarten, unter den Gliederfüßlern die Spinnen, wo diese Art des Nahrungswerbens in den Milben zu echtem, bei den Zecken sogar zu sestigendem Vauerparasitismus ohne unmittelbaren Tod des Wirtes hinzgesübrt hat.

Wie schon in einigen Beispielen durchgeführt, läßt sich in anglogen Albergängen von außen nach innen, von felbständig wachsenden zu angewachsenen, von groß zu flein das Schmarogertum auch zwischen Dieren und Pflangen fowie zwischen Pflangen und Pflangen als allgemeine Erscheinung nachweisen. Ein pflanzenfressendes Tier, etwa einen Wiederkäuer, als "Darasiten" feiner Futtergewächse bingustellen — gewiß ein fremdartiger Gedanke; aber er muß ausgesprochen werden, um flarzulegen, wie die Entwicklung des Nahrungserwerbes von gewissen Dunkten aus in der einen Richtung zum Verzehren des ganzen Pflanzengewebes, allenfalls verbunden mit überlegener Größe des Freffers, hinläuft, nach der anderen Richtung zum Alussaugen des Gewebefaftes, meift verbunden mit geringerer Broße des Saugers, divergiert. Die Männchen jener Stechmücken, deren blutsaugende Gewohnheiten und in ihnen Unfänger des Parasitierens erblicken ließen, faugen Pflanzenfäfte, - eine Ernährungsweise, die an vielen Stellen der Infektenklaffe teils zu beweglichem (Blattläufe), teils fast unbeweglichem (Schildläuse), zu äußerem (Blattfresser aller Gruppen) und innerem (Stengelminierer, z. B. Borten- und Bocktäfer, Glasflügler), zu saugendem (Baumwanzen, Bikaden) und beißendem (Raupen, Räfer) Parasitismus an Bäumen und Sträuchern, Stauden und Rräutern hingeführt hat.

Wie beim allgemeinen Kampf ums Dasein, den wir mit Rücksicht auf vorstehende Auskührungen über Schmarogertum als universelle Erscheinung "Panparasitismus" nennen können, so handelt es sich auch beim speziellen Parasitismus nicht immer um Nahrungskonkurrenz; es gibt beispielsweise auch einen Raum- und einen Brutparasitismus. Raumschmaroger sind viele "Überpflanzen" (Epiphyten), die teils

auf anderen Pflanzen, teils auf Tieren (algenbewachsene Schaltiere, Rrebse, Schildkröten) wachsen. Alber auch Tiere treten als Raumparasiten von Pflanzen (z. V. Ameisen in Myrmecodia) und anderen Tieren (z. V. Seepocken und Schildssich auf Kaien und Walen) auf. Der Raumparasitismus kann gleich dem Nahrungsparasitismus ein äußerer (hierher wohl die meisten Fälle) und innerer sein (Sandälchen Fierasser und Varsch Apogonichthys in Quallen, Weichtieren, Stachelhäutern).

Das bekanntefte Beispiel fürs Brutschmaronen ift der Ructuck, der seine Gier in fremde Rester legt; der Vergleich unseres europäischen Ruckucks mit erotischen Alrten läßt wieder alle Abergänge von selb= ftändigem, teilweise gestörtem und zeitweise aufgegebenem Reftbau und Brutpflege bis zu vollständigem Verzicht und Verlernen diefer Vetätigungen nachweisen. Recht verbreitet find Brutparasitismen unter den Insekten und hier nachweislich aus gewöhnlicher, parasitärer oder nicht eigentlich parasitärer Futterkonkurrenz entstanden: "Die Gewohnbeit der Ruckucksbienen (Nomada), in die Zellen von Summeln ein Ei abzusehen, ebe lettere die mit ihrem Ei belegte Rammer verschließen konnten, hatte ursprünglich jedenfalls den Zweck, vom Larvenfutter zu profitieren, welches die Summel fürs eigene Ei in der Zelle auffpeichert. Daraus entstand die Gewohnheit, daß die früher als die Summelmade ausschlüpfende Nomadalarve ihre Tätigkeit damit beginnt, das Summelei aufzufreffen und sich dann an dem für dieses bestimmten Nährmaterial zu mästen. - Die Grabwespen machen für jedes Ei ein Erdloch und legen als Nahrung durch einen Stich gelähmte Larven anderer Insetten zu dem Ei. Aluch hier kommt es vor, daß Ruckuckswespen ihr Ei einschmuggeln und auf die zur Nahrung herbeigeschleppte Larve ablegen. Die ausschlüpfende Made der Ruckuckswespe teilt sich nun entweder mit der Grabwespenlarve in die für sie allein berbeigeschaffte Nahrung, oder sie frift, früher ausschlüpfend, das Grabwespenei zuerst auf. Es tommt ferner vor, daß das Ructucksei später austriecht, und dann hat die aus dem rechtmäßigen Ei entstandene Larve meist schon bedeutende Große erreicht; es entsteht jest echter Parasitis= mus, indem die nachgeborene Larve an der älteren faugt und fie erft zulett gang aufzehrt" (frei nach v. Graff). Reiner Raum- und Brutparasitismus geht also leicht wieder in Nahrungs-, Blut- und Saftparasitismus über; auch die Epiphyten, die anfangs mit spärlichsten Sumusmengen vorliebnahmen, die in der riffigen Vorke eines Baumes abgelagert waren, treiben schließlich ihre Wurzeln ins lebende Gewebe ihres Wirtes, von deffen Gaften sie fortan leben (Mistel, Fichten= spargel); im Epiphytismus auf Tieren bietet die Allge Foreliella perforans in den Schalen der Teichmuscheln und Schlammschnecken ein homologes Beispiel.

b) Silfe im Dafein (Panfymbiofe)

Wenn wir gewahr werden, wie sich das Rampfprinzip nicht bloß in der Llußenwelt zwischen verschiedenen Organismen, sondern auch in 306

ber Innenwelt des Einzelwesens zwischen seinen verschiedenen Organen. Geweben, Zellen und lebenstätigen Moleteln betätigt, fo gewinnt jedes dieser Clemente den Charafter eines Parasiten an jedem zweiten wie an der Gefamtheit der übrigen. Gang ausdrücklich hat ja Weismann das Reimplasma als Schmaroper am somatischen Plasma bezeichnet; aber das ift, gleich allen anderen Beziehungen zwischen Reim und Rörper, kein Sonderverhältnis zwischen beiden, sondern gilt gang ebenso für beliebige, benachbarte oder auch entfernte Teile des Leibes. Zugleich befteht nun aber zwischen fämtlichen Teilen auch ein Genoffenschafteverhältnis, das nicht auf dem Vorteil nur eines Partners, sondern beider und aller Teilhaber gegründet ift. Nicht bloß ein Rampf, fondern auch eine Silfe der Teile kennzeichnet das Gleichgewicht des Lebens im Organismus, deffen Zellen und höhere Einheiten bas Schauspiel eines denkbar festgeschlossensten Bundnisses, des auf Erhaltung abzielenden Busammenhaltens darbieten. Von dem Augenblicke an, als das einzellige Lebewesen, Urwesen oder Reim, sich teilt und die Teilprodukte, Tochter-, Entelzellen usw. nicht mehr felbständig ihres Weges ziehen, fondern beisammen bleiben und untereinander in Beziehungen treten, die den Erwerb des Lebensunterhaltes und den Sieg im Daseinskampfe erleichtern — von diesem Augenblicke an ist dies Bundnis zu gegenseitigem Schutz und Stoffaustausch die unbedingte Voraussetzung zur Entwicklung vielzelligen Lebens, das feinerseits jede Söherentwicklung bedingt und begleitet.

Wir nahmen bei Verfolgung des Rampfes ums Dafein unferen Weg vom äußeren in den inneren Lebensraum, um bier wie dort die Identität der Prozesse zu erkennen; wir geben jest bei Beobachtung der Silfe im Dasein umgekehrt den Weg von innen nach außen: was uns innen als symbiotisches und parasitisches Organ, etwa besonders typisch als "Synergiften" und "Untagonisten" unter den innersekretorischen Drufen (G. 169) entgegentritt, das wird außen durch symbiotische und parasitische Organismen und Organismenarten repräsentiert. Neben dem Rrieg aller gegen alle umschlingt auch im äußeren Lebens= raum die wech selseitige Unterstützung groß und flein, schwach und ftark mit gemeinsamem Band. Das Wechselverhältnis awischen pflanglicher Ernährung und tierischer Atmung, Sauerstofferzeugern und Roblenfäureabnehmern einerseits, Roblenfäureproduzenten und Sauerstofftonsumenten anderseits (S. 111); der Kreislauf des Stickstoffs unter Vermittlung von Bakterien (S. 94, 96); die Beziehungen zwischen Vilzen und grünen Pflanzen (Flechten, "Mykorrhiza"); Tieren und Blütenpflanzen (S. 216), — das find keine in der Natur zerstreut vorkommenden Ruriositäten, wofür man die Erscheinung gegenseitiger Silfe bisher zu halten geneigt war, fondern es find Regelmäßigkeiten, die den gangen belebten Planeten umspannen. Elnd wie der Parasitismus als 3u= fammenleben auf Grund einseitiger Vorteile Die besten Schulbeispiele hinstellt zur Illustration des Entwicklungskampfes, so hat die Entwicklungshilfe ihre draftischen Paradigmen in Gestalt der Gymbiofen oder des Zusammenlebens auf Grund beidseitiger Vorteile. Einsiedler=

frebs und Seeanemone, diese vom Rrebs unwillfürlich gefüttert und ihn dafür mit icharfen Waffen, den Reffelbatterien, gegen Feinde beschützend; Infett und Blume, ersteres dort Nahrung findend und dafür Die Befruchtung der Blüte beforgend; Dilz und Ilge, er die anorganische, sie die organische Nahrung beisteuernd, wenn sie sich als "Flechte" im gemeinsamen Saushalt vereinigen: folch allbekannteste Erempel genügen, um felbst innerhalb dieses vermeintlichen "Raritätenkabinettes der Natur" zu erkennen, daß die Symbiosen zwischen Tier und Tier, Tier und Pflanze, Pflanze und Pflanze nur als Sochtriebe einer gemeinsamen Grund- und Wurzelerscheinung aufragen. "Panparasitismus" lautete unfer Ausdruck für den in vieler Beziehung mißverstandenen "Rampf ums Dasein", von dem man sogar behauptete, er eristiere nicht. weil 3. 3. eine friedlich weidende Berde nicht im Rampf begriffen sei (tropdem sie sich doch das Futter schmälert!). "Pansymbiose" taufen wir nun, in Wahrung des engeren Terminus Symbiose für die feit jeher so bezeichneten Sonderfälle, die allgegenwärtige gegenseitige Silfe. Rampf und Silfe geben überall in der Natur Sand in Sand miteinander, greifen untrennbar ineinander. Dilg und Alge, Rrebs und Alftinie, Infekt und Blume steben, tropdem fie fich ju Schutz und Trus im Daseinstampf verbündeten, auch untereinander - von der übrigen Welt jest gang abgesehen - in Wettbewerb: ein Ginsiedlerkrebs, auf deffen Saus fich ftatt einer Attinie deren mehrere niedergelaffen haben, wird seines Bewegungsvermögens beraubt und muß hungern; so geht cs überall, wo das Gleichgewicht, deffen Resultat Symbiose ift, verloren geht — die Symbiose schlägt dann in Varasitismus um, die freundlichen Beziehungen weichen offener Feindschaft. Das Verhältnis zwischen Arbeiter und Dienstherr ist gewiß zunächst auf gegenseitigen Vorteil gegründet: jener schafft die Arbeit, die dem Dienstgeber nötig ift, diefer bezahlt den Dienstnehmer dafür und ermöglicht fo wieder seinen Ilnterhalt. Das Verhältnis trägt aber gleichzeitig auch alle Merkmale des Rampfes an sich: denn jeder Teil hat das Bestreben, möglichst viel vom Vorteil sich felbst zu sichern, und in diesem Bestreben fühlt jeder Teil sich vom anderen übervorteilt.

Die Erwägung, wie Lebewesen sich befehden und nüten, sowie die Albwägung des Anteils und der Beziehungen zwischen Schaden und Nuten beanspruchen an sich noch keinen allgemein-viologischen Erkenntniswert, sondern entsielen zur Gänze ins Gebiet der speziellen Ethologie; wenn nicht weiter zu verfolgen wäre, daß Rampf und Silfe in ihren gestaltenden Konsequenzen stammes geschichtliche Wirstungen, Artveränderungen und Alrtanpassungen hervorrusen. Der Kampf heht die nachteiligen Einslüsse auf den Organismus los und zwingt ihn, sich anzupassen; die Silfe läßt förderliche Einslüsse zu ihrem Rechte kommen und verleiht dem Organismus Kraft, Anpassungen durchzusühren. Dies erklärt zunächst, warum — seit lange ein Kätsel sür Entwicklungstheoretiker und ein wunder Punkt des Darwinismus in der Meinung seiner Gegner — neben den zweckmäßigen so viele

gleichgültige, ja schädliche Eigenschaften lange croalten bleiben. Sie sind teilweise ein Ausdruck der Verweichlichung, der die Lebeweisen ans heimfallen, wenn der Wettbewerb durch Sombiose gar zu milde Formen annahm. Solche "Luxusbildungen", die an sich vielleicht nur zwecklos oder Selbstzweck, Schönheitszweck sind, würden im namirlichen Zustande scharfen Wettbewerbes ernite Hemmungen und Schäden darzitellen; früher oder später kommen sie stets dei Sier- und Pflanzens bevölkerungen zum Vorschein, die durch irgendeinen "glücklichen" Imftand dem Paseinsstreit, soweit dies möglich, entrückt wurden so dei Kaustieren (man denke an Fettsteißschaft, Angorafabe, Trommel-, Purzeltzube und allerhand Farbenauffälligkeiten) und bei Inselbewohnern, deren Rassenbildung mit ihren teils zwerghaften (Ponds), teils riesenbaften Formen (Riesenlandschildkröten), ihren teils albinotischen (Schnecken), teils melanotischen (Sidechsen — S. 285 Albb. 77), teils scheckigen (Vorkenratte der Philippinen) Formen, ja auch den Instinkten, so dem Alblegen

jeder Scheu auffällig an Domeitifationsericheinungen erinnert.

Um eindringlichiten erweift fic, mas an Merkmalen tem Rampf und der Silfe unmittelbar zu danken ift, natürlich dort, mo jemeils Rampf oder Silfe felbit am offentundigiten und in jogufagen kongentriertester Weise ihr Spiel treiben: also bei eigentlichen Parantismen und Enmbioien. Gine Aberfülle angevanter Merkmale begegnet uns bier, in benen der Echmaroner einseitig fürs Busammenleben mit dem Wirt, die Sombionten gegenseitig für einander eingerichtet find. 2111 die Klammer- und Unfaugewertzeuge, Rüchbildung entbebrlicher Organe, Stehenbleiben auf untergeordneten Entwicklungsfrufen, Frühreife und 3witterigkeit der Geschlechtsorgane, Abflachungen und Abrundungen des Gesamtförpers aufzugablen, murbe ein eigenes bides Buch beanipruchen: mit vollem Recht bebt aber v. Graff bervor, das fich feine eingige, den Darafiten als folden eigentumliche Einrichtung findet, die nicht auch in der übrigen Lebenswelt mehr vereinzelt porfommen würde; und ebenjo fteht es bei den Enmbionten. Dies ist einerseits wieder ein Somotom für die allgemeine Beichaffenheit der in Parafitismus und Enmbioie ausgesprochenen Gesenmanigfeit, bann auch ein Fingerzeig bafur, daß Paranten und Sombionien ibre besonderen, durch das Zusammenleben aufgeprägten Mertmale pringipiell in derielben Weise erwerben wie andre Organismen be: ibrem Leben in anorganischem Milieu: burch birette und funktionelle Unvaffung. Rur mit dem einzigen, graduellen Untericiede, dan diefe Unpaffung bei folitär lebenden Urten burch bie Wechfelmirtung mit den unbelebten, phofitalischen Energien, - bei vereint lebenden Urten außerdem und besonders durch die Aufeinanderwirtung ibrer belebten Rörper und physiologischen Energien zustande kommen.

c) Zuchtwahl

Das ist nun aber durchaus nicht die Art und Weise, in der fich die "Celektionisten" - Darwin noch eber als die "Neo-Darwinisten",

allen voran Weismann — das Wirken des Rampfes ums Dasein vorftellen. Laut ihnen schließt sich an den aussiebenden Selektionsprozeß — mit ihm strenge genommen nicht ganz gleichbedeutend, sondern seine unmittelbare Folge — die Zuchtwahl: wenn in jeder Generation nur die jeweils und relativ Besten übrigbleiben ("survival of the sittest"), so können nur diese letzteren untereinander zur Fortpslanzung gelangen. Ihre hervorragenden Sigenschaften können sich daher auf die Nachkommen übertragen, unter denen der Lusseseprozeß fortgesetst, und zwar wegen der stattgesundenen Vermehrung schärfer fortgesetst wird; unter dem Zweckmäßigen wird jetzt das noch Zweckmäßigere ausgewählt und im Generationenverlause schließlich zum Zweckmäßigsten gesteigert.

d) Schütende Uhnlichkeiten (Mimikry im weitesten Sinne)

So ungefähr lautet, in einfachsten Zügen dargestellt, der Gedankengang Darwins. Nun sind bekanntlich die verschiedensten Bedenken gegen seine Nichtigkeit geäußert worden, und die Diskussion darüber schwillt leicht ins Unendliche an, ist auch in startleibigen Bänden fast zum Aberdrusse durchgehechelt worden. Wichtig ist nur die eine Frage: wirken Auslese und Zuchtwahl bloß negativ als Eliminationsfaktor für bestehende Schädlichkeiten und außerdem konservativ als Versbreitungsfaktor für bestehende Nüglichkeiten; oder wirken sie positiv



Abb. 80. Felbhase im Lager, als Beifpiel ichütender Abnlichkeit. (Originalphotographie von A. Cernh, Wien. — Original.)



Abb. 81. Schleimfisch (Blennius vulgaris) aus dem Gardasee, als Beispiel der Farbanpassiung an den Grund und als Exempel für Reliktenfaunen, (Photographie nach bem lebenden Fisch im Aquarium von A. Cerny, Wien. — Original.)

und produktiv als Entstehungsfaktor noch nicht bestandener zweck-

mäßiger Eigenschaften?

Alls wichtigstes Vollwerk der schöpferischen Buchtwahllehre, des Darwinismus im engeren Ginne, galt und gilt vielfach noch die Satfache der schützenden Abnlichkeiten bei Tieren und Pflanzen. Diese Albnlichkeiten äußern fich jum Teil in Schutfarben ("protective colorations"), zum anderen Teil in Schutformen und Schutsftellungen, d. h. schützenden Saltungen des Rörpers. Alle drei find wieder je von zweierlei Urt: entweder haben sie zum Zweck, die Beute vor ihrem Feind, den Räuber vor seinem Opfer unsichtbar zu machen, - das find die Deckfarben, -formen und -ftellungen; oder fie feten zum Ziel, sich als Albschreckungsmittel gerade erst recht sichtbar zu machen, - das find die Schreckfarben, -formen und -ftellungen. Erstere erreichen den Schutz durch möglichste Alhnlichkeit mit der Ilmgebung: Beispiele wurden früher (S. 299) aufgezählt (2166. 80, 81); doch sei jest noch darauf aufmerksam gemacht, wie gerade solche Rörperflächen mit Vorliebe unauffällig gefärbt und gestaltet werden, die während der Ruhe den Blicken der Feinde erponiert find, Tagfaltern, welche die Vorder- und Sinterflügel beim Giken nach oben ausammenklappen, ist die gange Oberseite bunt, die Unterseite erd- oder rindenfarbig; bei Abend- und Nachtfaltern, welche die Vorderflügel dachförmig über die Sinterflügel legen, sind erstere auf ihrer Oberseite und ein freibleibender Mittelftreif des Sinterleibes schutfarbig, Sinterleibsaum und Sinterflügel sowie Flügelunterseiten bellfarbig. 3ur



Abb. 82. Indische Stabschrecke (Carausius [Dixippus] morosus) auf jum Seil kablgefressenen Brombeerzweigen: schützende Übnlichkeit der Farbe und Form. (Photographie bes lebenken Tieres von A. Cerns, Leiginal.)

Schutsfarbe gefellt sich schon hier zuweilen die Schutsform, so die wie Rindenschuppen gestalteten Flügelumrisse, z. B. bei den
Eckfaltern (Vanessa),
dem Linden- und

der Rupferglucke. Die vollkommensten Beispiele dieser Art, wo Schutzform sich mit Schutzfarbe paart, liesern, außer dem indischen Blattschmetzterling und den Spannerraupen, die Gespenstschrecken mit

Stabheuschrecken (Albb. 82) und wandelndem Blatt als
berühmtesten Vertretern. Durch Unschmiegen an die ähnliche Unterlage, also
eine Schutstellung,
wird der Schutseffett
noch erhöht: das rin-

denfarbene Räuzchen, der Ziegenmelker ducken sich enge an den Stamm, der Sase an den Erdboden; viele Räfer, Asseln usw. stellen sich tot, ziehen die Beine an oder rollen sich zusammen — und so werden sie noch leichter übersehen.

Träger von Schreck-, Warn- oder Trutsfarben (wozu auch das Leuchten gewisser Nachtinsekten gerechnet werden darf, da es beim Auffinden der Geschlechter kaum eine Nolle spielt) sind einesteils Geschöpfe, die in irgendeiner Beziehung unangenehme Eigenschaften, d. B. schlechten Geschmack und Geruch, äbende Säfte, steinharte Körperdecken, Stacheln und Bisse für den Feind bereithalten. Was nübt es aber der Wespe, wenn sie sticht, dabei den Stachel in der Wunde lassen muß und an der erlittenen Verletzung zugrunde geht? Was nübt der grellen Wanze ihr Stank, wenn sie vom Singvogel zwar unter allen Zeichen des Etels ausgespuckt, aber dabei schon zerquetscht wird? Nun, dank der auffälligen Form und Färbung merkt sich solch ein Vogel den Vissen und rührt keinen zweiten, der ebenso aussieht, an: das Todesopfer ist

zugunften vieler Artgenoffen gebracht worden. Abrigens scheinen Wael und andere insettenfressende Tiere vor solchen Warnfarben sogar bereits eine angeborene Scheu mitzubringen. -- Andernteils zeigen fich in zurückscheuchendem, auffälligem Rleid folche Geschöpfe, Die zwar an sich harmlos find, aber das Alussehen anderer Arten erborgt haben, die giftig oder biffig find: das wehrhafte Wefen wird von wehrlosen nachgeabmt, - Darwin und der von Darwin unabbangige Mitentdecker der Buchtwahllebre, Ballace, nannten jene Rach = äffung "Mimitry" (im weiteren Sinne und zuweilen irrtumlich wird der Ausdruck oft auf alle schütenden Abnlichkeiten ausgedehnt). gibt Bockfäfer, Fliegen (Caf. III, Fig. 3b, 4b) und Schmetterlinge, die nicht stechen, ihrem Feinde überhaupt fein Leid zufügen können, dabei wie Wespen (Taf. III, Fig. 3a), Bienen oder Summeln (Taf. III, Fig. 4a) ausschen; es gibt ungiftige Schlangen, welche in Form, Benehmen und Farbe giftige Schlangen aufs getreueste kopieren. Es gibt Raupen, die den Feind angeifern (Schwärmer), die fich in bedrohlicher Weise aufbäumen (Buchenspinner) oder nebstbei aus irgendeinem



Abb. 83. Agyptische Cottesanbeterin, Fangschrecke (Sphodromantis [Hiërodula] bioculata), Weibchen: Abwehrstellung. (Photographie bes lebenden Tieres von A. Cerno.)

ftäbchen- oder gabelförmigen Auswuchs fleischfarbene Fäben hervorftülpen (Nackengabel der Schwalbenschwanzraupe, "Deitschenraupe" des großen Gabelschwanzes). Oft hat die Schrecktellung den Iweck, Wassen in angriffsbereite Lage zu bringen, so beim Flußbarsch, wenn er die bedornten Riemendeckel spreizt, beim Stückling, wenn er die Nückenstadeln in ihre Sperrvorrichtung einschnappen läßt, beim Wasserkfer, dessen Vruststadel, wenn sich der Räfer tot stellt, leicht verlett. Häufig auch ist das Übergehen in die Schrecktellung mit plöslichem Erscheinen auffälliger Farben und Flecken verbunden, so bei der ägyptischen Gotteseanbeterin (Sphodromantis bioculata — Albb. 83), wo zwei Tüpfel auf den Oberschenkeln der auseinandergespreizten Raubbeine vor deren Dornbesat zu warnen scheinen, so bei gewissen tropischen Schmetterlingen, die bei jäh auseinandergeslappten Flügeln ein Eulengesicht vorstellen und dadurch kleine Vögel abschrecken sollen.

Es gibt Tiere, die so glücklich sind, sich gleichzeitig im Besits von Deck- und Schreckmitteln zu sehen: wunderdar sind die Schnarrheuschrecken der Farbe des Erdbodens angepaßt; müssen sie sich aber erheben, so werden mit einem Male die grell blauen oder roten Sinterstügel sichtbar, wozu manche Alrten (Psophus stridulus) ein laut ratschendes Geräusch hören lassen. Sogar ein und dieselbe Farbe oder Form kann je nach Entserung als Deck- oder Trutzerscheinung wirken: den Feuersalamander sieht man auf dunklem, von dürrem Laub und halb entrindeten Älstchen bestreuten, mit Sutpilzen bestandenem Waldboden nicht weit; in der Nähe sticht das schreiende, gelbschwarze Muster desto schäfter ab, — ein Warnungszeichen vor giftigem

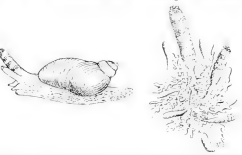
Drüsenfaft.

Nicht immer sind bunte Farben dazu da, um dem Räuber Ungenießbarkeit anzuzeigen: zuweilen ist Gefressenwerden im Interesse richtiger Deponierung der Nachkommenschaft sogar erwünscht, und dann forgen Lockfarben und -formen dafür, daß dies Ziel erreicht werde. Wir tennen die Erscheinung von den Blütenhüllen der insettenbestäubten Blumen und den Fruchtschalen der durch Bögel verbreiteten Beerenund Steinfrüchte. Wie die Schreckfarbe üblen Geschmack und Geruch, so zeigt die Lockfarbe Wohlgeschmack an und wird darin von füßen oder fonft das Begehren reizenden Duften unterftutt. Im Tierreich tenne ich nur einen Fall, den Saugwurm Urogonimus macrostomus (2166.84), der in feinem Zwischenwirt, der Bernsteinschnecke (Abb. 84 links), Reimschläuche bildet, die mit ihrer Ringelzeichnung und ihren zuckenden Bewegungen an Fliegenmaden erinnern. Indem folch madenähnlicher Reimschlauch in den Fühler der Schnecke vorwächst, werden Bögel darauf aufmertsam, picken die vermeintliche Made weg und infizieren sich mit Saugwurmbrut, die im Vogelbarm als ihrem Endwirt die Geschlechtereife erlangt. In entfernterer Weise wird man die wurmähnlichen Bartfäden der Welfe und föderartigen Floffenstrahlen des Anglerfisches hierherstellen durfen, deren Bewegungen Fischen anlocken, die dann leichter gepackt und verschlungen werden.

Ill die listigen Schutz- und Truteinrichtungen sollen nun auf andere Weise als durch schöpferische Leistungen der Buchtwahl nicht erklart werden konnen. Damit die Folgerung gutreffe, muß zuvorderst ibre Voraussehung sicher richtig fein: Die oft geradezu raffinierte Zweckmäßiafeit, die sich in jenen Anpassungen auszusprechen scheint, muß erforderlichenfalls die von ihr verlangten Dienste wirtlich zu liefern imftande fein. Schon die Erfüllung diefer Grundbedingung stößt aber auf bedenkliche Schwierigkeiten und Unregelmäßigfeiten. Cesnola hat grüne und braune Seuschrecken derselben Art (Mantis religiosa) in je zwei Partien auf belaubte und unbelaubte Alfte festgebunden und konnte nach etlichen Sagen konstatieren, daß die auf ungleichfarbiger Unterlage sigenden verschwunden, vermutlich alfo von Bögeln weggefressen; die auf gleichfarbiger Unterlage sigenden

- die grünen auf den be= blätterten, die braunen auf den dürren Zweigen - zum Teile noch vorhanden maren. Sier hat die Deckfarbe prompt funktioniert; in vielen anderen Fällen ist aber beobachtet, daß sie das Gefeben= und Verzehrtwerden nicht bindert.

Abnlich steht es mit versuche mit anachlich warnfarbengeschütten Tie-



ber Wirkung von Schreck- abb. 84. Leucochloridium paradoxum (Reimichtauch bes Saugwurmes Urogonimus macrostomus),
links in den Fühlern einer Vernsteinschnecke, rechts aus diesem Zwischenwirt herausgenommen. (Rach Bedert aus b. Graff.)

ren an ihre natürlichen Feinde zeigten in überwiegender Mehrzahl, daß jene trot ihrer unbequemen Gigenschaften entweder gefressen oder wenigstens totgebiffen wurden, mas sich nach einer furzen, gum Vergeffen ausreichenden Paufe immer wiederholte. Wenn schon die unmittelbar ge= schütten "Modelle" trot ihres angeblichen Schutzes attacfiert und getötet werden, so ist das gleiche Ergebnis bei nicht waffen=, fondern nur farbengeschütten "Imitatoren" nur um fo einleuchtender. Allerdings sind bei solchen Versuchen zwei Fehlerquellen nicht mit hinreichender Sorgfalt vermieden worden: wenn auf niedriger Beistesstufe stehende Räuber, wie Reptilien, Umphibien, Raubinsetten, auf Die Warnungszeichen negativ reagieren, so ist damit nicht gesagt, ob Bögel sich ebenso benehmen würden; ein Schutz nur gegen den intelligentesten Feind wäre für Erhaltung der Art schon wertvoll genug. Dann müßte besser darauf geachtet werden, daß Verfolger und Verfolgte stets genau von denfelben Fundstellen berstammen: andernfalls läuft man Gefahr, dem Raubtier eine Beute vorzuwerfen, die es nie gesehen hat und beren Warnfarbe es daber nicht erkennen fann. Ich selbst überzeugte mich, daß es nicht genügt, nur einander feindliche Tiere desselben

Seimatlandes zusammenzusperren; und daß die Resultate erheblich mehr zugunsten der Warnfarbentheorie ausfallen, wenn man Siere derselben

Wiese, desselben Abhanges u. dgl. verwendet.

Lauten also die Mitteilungen über den Erfolg schützender Einrichtungen bis auf weiteres mindestens noch febr widersprechend, fo laffen sich andererseits beute die Wege angeben, wie die ihnen zugrunde liegenden morphologischen und physiologischen Merkmale ohne aktives Einareifen der Zuchtwahl entstehen könnten, durch einfache passive oder funktionelle Unpaffung. Von den Deckfarben wiffen wir es schon (S. 300): die Ablösung des Bewegungsfarbwechsels durch den Gestaltungsfarbwechsel, wahrscheinlich noch verbunden mit farbenphotographischen Vorgängen in der Saut, erflären das Buftandefommen übereinstimmender Färbung und Zeichnung restlos. Nichts ipricht dagegen, weshalb eine entsprechende Erflärung nicht auch für Deckformen gelten follte: vieles mag hier funktionelle Unpaffung leisten, insoferne, als 3. 3. auf schmalen Aften eine schmale Form leichter und sicherer vorwärts tommen tann als eine breite; vieles mag Feuchtigkeit leisten, insoferne in naffer Gegend und Jahreszeit die Dberhautgebilde leichter in blattförmige Auswüchse übergeben, die den in folcher Atmosphäre reichlicher gebildeten Baumblättern gleichen; der Reft wird gebeckt, wenn fich (wie ich vermute) bestätigt, daß die Lebewesen Formen cbenfo dirett imitieren wie Farben, fo daß eine jahre- und generationenlange Unwesenheit in bestimmt geformter Umgebung genügt, die Gestalten wie die Farben der umgebenden Gegenstände anzunehmen. Ich stelle mir dieses Abnlichwerden nicht als bewußte oder unbewußte psychische Willenstätigkeit vor, sondern als Teilerscheinung der allgemeinen Attion und Reattion, die zwei beliebige Rörper aufeinander ausüben, als formenenergetischen Teilprozeß in dem großen und fortwährenden Austausch von Energien.

Was die Schreckeinrichtungen im Lichte ihrer Entstehung durch dirette und attive Unpaffung anbelangt, fo ift vor allen Dingen baran zu erinnern, auf welch verschiedene Weise und für welch mannigfache andere als Erschreckungezwecke schillernde Farben und bizarre Formen zustande tommen tonnen. Nicht alle zwar sind dem Verscheuchungs= zweck so gerade entgegengesett wie die Lockfarben und Lockgerüche: aber die Lustfarben und Lustdüfte brünftig erregter Geschlechter, welche von inneren Sefreten ihrer gur Betätigung drängenden Reimdrufen, - die blendenden Farben- und Formbildungen, welche die Fülle des Lichtes. der Wärme und guten Ernährung hervorzaubern, laffen den Gedanken gar nicht absurd erscheinen, daß manche von ihnen gewissermaßen im Nebenamt als Rainszeichen verwendet wurden, wo sie in glücklicher Rombination mit Waffen und Giften zusammentrafen. Daß trotige Stellungen, knallige Farben nicht eigens zu dem Zwecke geschaffen wurden, sich mit einer im Sintergrunde lauernden Wehrfähigkeit zu vereinigen, geht daraus hervor, daß es die Bufammenftellung un= angenehmer, aber nicht in Trugfarben progender, - ober 316

sogar peinlich anzurührender, aber tropdem dabei deckfarbengeschüster Tiere gibt (grüne Baumwanzen, erdfarbene Bienen usw.), die von etwaigen Räubern entweder ebenso gefressen bzw. ohne Fraß getötet werden oder ebenso erkannt und mit Abscheu verschont werden wie ihre pruntfarbigen Berwandten. Ebenso gibt es die entgegengesette Jusammenstellung fruchtlosen Farbenprangens bei gänzlich harmslosen, ihren Feinden genehmen und wohlschmeckenden Sieren, bei denen nirgendhin Mimitry als Entschuldigungsgrund für ihren ins Auge stechenden pruntvollen Auswand dienen kann (Prachtsinken, Sibechsen, Kärpflinge, Goldsliege, viele Tagfalter, Schnirkelschnecken usw.).

Go verbleibt nur noch die Aufgabe, die Mimiten felbit, die bosartigen Vorbildern nachgeahmten gutartigen Ropien in ihrer Originaltreue zu ertlären. Das unterliegt nicht der geringften Schwierigfeit, wenn wir bedenten, daß Vorbilder und Nachahmer, wenn die gewünschte Täuschung der Feinde durch die Fälschung erreicht werden foll, notwendigerweise an denselben Aufenthaltsorten leben muffen. Sier tritt aber die wiederholt gewurdigte (G. 85 u. 286) "Ronvergenz" in ihre Rechte, da gleiche Bedingungen gleiche Wirkungen, in unferem Falle gleiche Form-, Farben- und Bewegungsbilder erzeugen muffen. Daß diefe Aufflärung der Mimitrverscheinungen die zutreffende ift, geht recht deutlich aus den Fällen hervor, wo zwei Formen ein= ander ähneln, aber für feinen von beiden ein Rugen dabei berausschaut, weil sie entweder beide geschütt oder beide befähigt sind, sich felbit zu schüten (z. 3. Taggecto Lygodactylus picturatus und Fangschrecke Myrcinus marchali auf Atazien im Sudan); oder wenn Formen, die in gleicher Seimat unbedingt als "mimetische" aufgefaßt würden, in verschiedenen Ländern, jedoch an Orten von übereinstimmender flimatischer und physitalischer Beschaffenheit vorkommen (Chamäleonechse Rhampholeon Stumpfii auf Madagastar und Seuschrecke Enialopsis Petersii von der gegenüberliegenden Rufte Alfritas). Die Berähnlichung geht also wohl nicht von der einen (schutbedürftigen) Form aus, sondern ist eine gegenseitige, verursacht durch den nivellierenden Einfluß ausgeglichener Lebenslage.

Besonders lehrreich in dieser Beziehung sind solche "nachahmende" Alrten, bei denen zu einer Männchenform mehrere Weibchenformen gehören, die sich durch schwächer oder stärker abgestuftes Verschiedensein vom Männchen unterscheiden. Wir erkannten in dieser weiblichen Vielgestalt, die man z. V. bei indischen und afrikanischen Tagfaltern (Taf. IV, Fig. 4b, c, d) sehr charakteristisch ausgebildet antrifft, bereits S. 211 ein Symptom langsamerer Veränderlichteit des Weibchens, das etappenweise dem Männchen auf einem Variationswege folgt, den das Männchen längst bis zu äußersten Grenzen zurückgelegt bat. Gerade geschlechtsbegrenzte Polymorphismen sind nun häusig von Mimikrverscheinungen begleitet, insoferne, als jede Weibchensorm je einer anderen, geschützten Urt (Taf. IV, Fig. 5, 6 u. 7) ähnelt: diese "Vorbilder" sind aber stets Verwandte, und zwar keine allzu fernen, der polymorphen

"Nachahmer"; und da lettere weiblichen Geschlechtes sind, das Männschen hingegen weder Modell noch Ropie, — so ist kein anderer Schluß möglich, als daß die Weibchen infolge ihres Verspätens in der Variation dem gemeinsamen Ursprungspunkt, von dem die Veränderung der verwandten Urten und Gattungen sich abzweigt und von welchem speziell die "geschützten", nachgeahmten Urten und Gattungen sich noch nicht so weit entsernten, ebenfalls näher blieben.

Sier wie dort wie überall werden es eben physiologische Ursachen, Stoffwechselbedingungen sein, die, nachdem sie von physistalischen Ursachen, klimatischen und Ernährungsbedingungen hervorgerusen waren, nun ihrerseits die mannigfaltigst kombinierten, gestaltlichen Reaktionen am Rörper eintreten lassen. Trifft dann die morphologische Reaktion mit Wehrfähigkeit oder Schusbedarf zusammen, — dann erst, aber nicht früher und namentlich nicht ehe das deckende oder schreckende Merkmal fix und fertig war, kann die das Werktrönende und seinen Charakter als Inpassung vollendende Wirksamkeit der Zuchtwahl einsesen: darin bestehend, die weniger glücklichen Rombinationen allmählich auszutilgen und den glücklichen dadurch derartige Vermehrungsmöglichkeit zu eröffnen, daß sie über kurz oder lang allein den Plan behaupten.

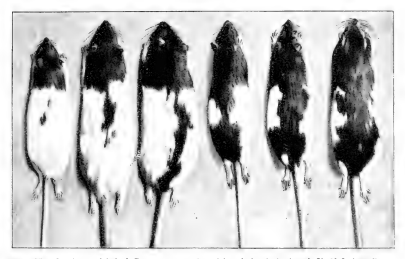
Die große Rolle der Auslese und Zuchtwahl soll also in keiner Weise geleugnet, in jeder Weise anerkannt werden; nur aber muß sie auf dasjenige Maß beschränkt werden, das Darwin selbst in weit vorausschauender Genialität ihr zuwies; und das Abermaß an Leistungen muß ihr genommen werden, womit Darwins unsechte Nachfolger sie auszustatten gedachten.

e) Gemischte Bestände und reine Linien (Phänotypen und Biotypen)

Befäße die Zuchtwahl jene Allmacht, welche die Vertreter des beutigen, antidarwinistischen Darwinismus von ihr verlangen, so müßte sie für sich allein eine Steigerung der primären 3weckmäßigkeit oder, was damit zusammenfällt, eine stärkere Ausprägung der zweckmäßigen Eigenschaften bervorbringen. Diese produktive Macht der Naturgüchtung muß nun auf Grund all unserer heutigen Erfahrungen entschieden in Albrede gestellt werden. Noch nicht so sehr Darwin selbst als seine ihn einseitig interpretierenden Nachfolger, allen voran Weismann und seine Schule, find nämlich genötigt, fich den Entstehungsprozeß eines neuen Merkmals, wofür sie die dirette Mithilfe der Alukenwelt ablebnen, folgendermaßen vorzustellen: Wenn zwei Lebewefen mit gleichen Eigenschaften sich fortpflanzen, so sollte diese Eigenschaft bei ihren Nachtommen in gesteigertem Maße, gleichsam aus väterlichem und mütterlichem Merkmal addiert, zum Vorschein kommen. Eine Farbanyaffung, die in grasgrüner Färbung eines Wiesenbewohners gipfelt, foll durch Paarung von Tieren entstehen, die anfangs gang anders gefärbt, aber vor ihren Artgenoffen durch ein grünes Fleckchen

oder einen grünen Schimmer im Vorteil waren; Exemplare, die den Fleck oder Schimmer nicht befaßen, sielen ihren Feinden leichter auf und wurden gefressen, der Rest durfte sich fortpslanzen und Nach-kommen zeugen, deren Fleck vergrößert oder verdoppelt, deren Schimmer verstärkt erschien. Durch häusige Wiederholung des gleichen Auslessesund Rumulationsprozesses sei zuletzt das einfarbig grüne Sier entstanden.

Albgesehen von der aprioristischen Unwahrscheinlichkeit, daß die erst beginnende Grünfärbung den damit ausgestatteten Individuen irgendwelchen Rugen, im konkreten Falle irgendwelche Deckung



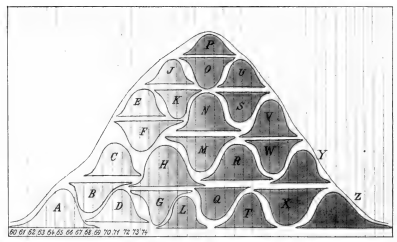
Albb. 85. Juchtwahl bei Kapuzenratten ("hooded rats"): durch Aussese der Exemplare mit breitestem Nüdenstreif sind aus einem Bestand von Natten, die so aussahen wie die ganz links befindlichen, allmählich solche gezogen worden wie die rechts besindlichen. (Nach Egite und Philips.)

verschafft haben kann, steht die erbliche Steigerung der Eigenschaft im Widerspruch zu den Mendelschen Negeln. Wenn wir dort die in der Enkelgeneration abgespaltenen, rotblühenden Eremplare des Löwenmaules, der Wunderblume und Erbse (S. 256) untereinander fortziehen, wie wir es behufs Ermittlung ihrer Neinrassisseit tun mußten, so sollten danach die Urenkel noch röter blühen, eine erhöbte Sättigung der Blütenfarde zur Schau tragen: das ist nun durchaus nicht der Fall, sondern die reingezüchtete Eigenschaft bleibt sich in ihrer Llusbildung troß Lluslese immer gleich.

Scheinbar anders verhält sie sich noch, folange sie nicht ganz reingezüchtet ist: so konnten Mc. Eurdy und Castle bei den sogenannten Rapuzenratten ("hooded rats" — Albb. 85), die auf weißem Grunde schwarzen oder grauen Kopf und ebensolchen Rückenstreif tragen, eine Verbreiterung des Rückenstreifens durch Auswählen breitstreifiger In-

dividuen erhalten. Allein die Verbreiterung geht nicht schrankenlos weiter, sondern schon nach wenig Generationen ist eine Grenze erreicht, wo Auslese der breitest gestreiften dasselbe Resultat ergibt wie bei den zuwor genamten rotblühenden Pflanzen die Selektion der sattrötesten Exemplare: von nun an unterbleibt die weitere Steigerung des heraus- und rein durchgezüchteten Merkmals.

Die Gründe dafür ersehen wir aus Johannsens Zucht "reiner Linien", die überhaupt das entscheidendste Beweismaterial gegen eine schöpferische Wirksamkeit der Zuchtwahl beibringen. Denken wir uns einen beliebigen Sier- oder Pflanzenbestand (Albb. 86), eine sogenannte



Abb, 86. Variationskurven von gemischtem Vestand ("Phänotypus") und reinen Linien ("Viotypen"), A—Z. — Auf der Ordinate wären die Individuenzahlen von unten nach oben, auf der Absissse von links nach rechts die an ibnen gefundenen Maßeinheiten (z. V. Milligramm) auszutragen. Die Selte der Minusvarianten ist am hellsten, die Selte der Plusvarianten am dunkelsten.

(Nach Lang.)

Bewölferung oder "Population" — Johannsen selbst arbeitete mit Bohnenbeständen, Sanel mit solchen des Süßwasserpolypen, Jennings mit Pantosseltierchen: und wir hätten diesen Bestand auf Grund irgendeines Merkmals, am besten eines zähl-, meß- oder wägbaren, variationsstatistisch untersucht, die dem Queteletschen Geset (E. 287) und der Iinomialformel (E. 288) entsprechende Bariationsreihe ausgestellt, sowie die eingipselig-symmetrische Variationsturve hiervon konstruiert. Dann wählen wir aus dem Bestande z. B. eine einzelne Bohnenpslanze, befruchten sie mit dem Pollen ihrer eigenen Blüte und ziehen so in strengster Inzucht aus den Samen zahlreiche Nachsommen, die wir abermals der variationsstatistischen Prüfung unterwersen. Wiederum erhalten wir eine ähnliche Kurve, nur diesmal eine in fämtlichen Dimenssionen kleinere: ihre Söhe ist niedriger, weil uns nicht so viele

Individuen zur Verfügung waren wie im ganzen Naturbestand; ihre Vasis ist kürzer, weil die Variation sich hier innerhalb engerer Grenzen bewegt als dort. — Wiederholen wir den Inzuchtversuch mit großen, mittleren und kleinen bzw. schweren, mittelschweren und leichten Individuen und zeichnen die gefundenen kleinen Kurven (Albb. 86, A—Z) in die große Variationskurve ein, so gelangen wir mit der Zeit zu der eigentlich ja selbstwerständlichen Vorstellung, daß die aktuelle Variationskurve der ganzen Vevölkerung sich aus der jeweils enger begrenzten potentiellen Variabilität ihrer einzelnen Vertreter zusammensetzt.

Johannsen nennt diese Romponenten, die aus Gelbstbefruchtung, jungfräulicher Zeugung oder vegetativer Fortpflanzung eines einzigen Eremplars oder allenfalls durch Rreuzbefruchtung eines einzigen reinraffigen Geschwisterparchens abgeleitet werden, "reine Linien" oder "Biotypen"; den willfürlich herausgegriffenen Bestand aber, woraus sie isoliert wurden, nennt er Scheintypus oder "Phanotypus". Damit ift zum Alusdruck gebracht, daß nur die Biotypen etwas Ginbeitliches, die Phänotypen aber ein buntes Gemisch aller erdenklichen Variationslinien bilden. Auch die Biotopen sind reine Linien nur in bezug auf das eine Merkmal, auf das sich ihre variationsstatistische Intersuchung bezieht, also 3. 3. in bezug auf Samenlänge und Samengewicht bei Bohnen; hinsichtlich aller übrigen Merkmale, also &. 3. Farbe der Samenschale, Größe und Blütenfarbe der Stammeremplare usw., gehören sie immer noch dem gemischten Phanotypus an und müßten für jedes Merkmal separat selbst erst wieder der isolierenden Behandlung unterzogen werden. Reine Linien in bezug auf ein beftimmtes Merkmal, die in allen sonstigen Beziehungen gemischtlinig waren, haben wir schon auf andere Weise als durch Ingucht einzelner Exemplare dargestellt gefunden: nämlich durch Alnpaarung einzelner Därchen, aus deren Rreuzung fich in der Enkelgeneration die reinraffigen Mendelschen Rezeffive und Dominanten abspalteten: diese sind ebenfalls Viotypen in bezug auf das Merkmal, in welchem fie reinraffig find und verläffig rein weiterziehen: in einer Rreuzung von weißer und roter Wunderblume 3. 3. find die rot= und die weißblühenden Entel reine Linien bezüglich ihrer Blütenfarbe, während fie felbst in allen anderen Beziehungen und die rofablühenden Entel auch in bezug auf Blütenfarbe den phänotypischen Mischlingscharafter beibehielten und feine Entmischung separater Züchtung vorbehielten.

Die Isolierung der reinen Linien läßt sich endlich noch durch eine dritte züchterische Methode durchsühren, nämlich durch Auslese, der das eine Mal die ganze Population, das andere Mal zur Kontrolle der Auslesewirkung eine bereits fertige reine Linie unterzogen wird. Vringe ich dort, in der Population, z. V. nur lange Exemplare zur Ausstaat, so sind schon in der folgenden Generation alle kleinsten Varianten verschwunden, wogegen sie besonders viele Plusvarianten enthält. Die Population gehorcht dem Galtonschen Rückschlags- oder Regressionsgeses, dessen Lusdruck die folgenden zwei Säte sind: 1. Die

Nachkommen weichen nach derselben Nichtung ab wie die Eltern; 2. sie weichen jedoch weniger vom Typus ab als die Eltern. Das wiederholt sich in den weiteren Generationen, wenn man die Selektion in gleicher Nichtung fortsett; doch wird der Effekt immer geringer und hört endlich ganz auf. Wir haben die extremen Plusvarianten, in unserem Falle die Niesen, aus dem Vestande selegiert, aber darüber hinaus ist die Zuchtwahl machtlos; sie allein vermag den Vestand nicht über die äußersten Punkte seiner Variationsbreite emporzuführen, kann keine Steigerung der Variabilität hervorbringen. Wir haben im Phänotopus durch mehrere Generationen hin nichts anderes ausgelesen, als was durch Inzucht des oder der sorgsam ausgeklaubten allergrößten Eremplare schon in der nächsten Generation vorgelegen hätte: die reine Linie der extremen Plusvarianten.

Das war also die Wirkung der Selektion im ganzen Vestand; wir müssen noch diese Wirkung im Viotypus betrachten. Sier kann von einer solchen überhaupt nicht gesprochen werden; denn so oft auch wir die größten oder schwersten Eremplare suchen und die nur aus ihnen gezogene Nachtommenschaft prüsen: immer betommen wir annähernd dieselbe Rurve, immer dieselben Mittelwerte. Der Rückschlag zum Durchschnitt ist hier stets ein so fortiger und totaler, das Galtonsche Regressionszeset innerhalb der reinen Linie ungültig. Damit die Selektion auch im Viotypus angreisen kann oder, was auf dasselbe herauskommt, damit sie imstande sei, die Variabilität des ganzen Phänotypus zu verschieben, muß etwas hinzukommen, ein Alnstoß von anderswoher als von der rein negativ arbeitenden Zuchtwahl.

4. Fortschreitende Entwicklung (Orthogenese)

Die Frage, woher folche Einflüsse, die den Bestand über seine bisherigen Variationsgrenzen hinausheben, wirklich berftammen, diese Frage haben wir längst beantwortet. Sie führt uns nochmals zurück zur Erkenntnis der schöpferisch variierenden Macht der Lebensbedingungen: bisher unerörtert blieb hier die wichtige Nebenfrage, ob die Variabilität bestimmte Richtungen verfolgt, wie R. E. v. Baer, Naegeli und Eimer glaubten, - ober ob fie richtungslos auseinandergeht, wie es Darwins Unficht war. Die Unnahme einer bestimmten Entwicklungsrichtung (Orthogenese - Eimer, Zielstrebigkeit - v. Vger) wird nabegelegt durch die unleugbare Satsache der Söherentwicklung, des Fortschrittes an Romplitation und Organisationshöhe. Es gibt zwar Naturforscher, die, tropdem sie überzeugte Abstammungstheoretiter sind, doch nicht an die Stammesentwicklung im Ginne einer zunehmenden Bervolltommnung glauben, also von "höheren" und "niedrigeren" Lebewesen nichts wissen wollen, sondern darauf hinweisen, das einzellige Alufgußtierchen, also ein febr "niedriger" Organismus, fei in feiner Art ebenso vollkommen ausgerüstet und seiner speziellen Umgebung angepaßt wie das "bochste" Wirbeltier; und weiter seien in folch einer Zelle

ebenso große Romplikationen und funktionelle Mannigfaltigkeiten eingeschlossen wie im vielzelligen Körper. Unter den modernen Gelehrten vertritt namentlich V. Franz diese Ansicht, die unstreitig manches zu ihren Gunsten anführen kann. Wir wollen deshald den Streit über "Vollkommenheit" und "Unvollkommenheit", weil er zu viele relative Zweckbegriffe in sich schließt, ganz beiseite lassen und nur die Vegriffe "Einfachheit" und "Zusammengesetheit" oder Komplikation in Vetracht ziehen, was gewiß nicht gleichbedeutend ist mit Anzweckmäßigkeit und vervollkommneter Zweckmäßigkeit. Ein primitiver Organismus kann sehr vollkommen, d. h. zweckmäßig seinen Vedürsnissen angepaßt sein; und ein sehr komplizierter Organismus braucht es nicht zu sein.

Ift nun in der Sat schon die Zelle ein sehr zusammengesetztes Gebilde, deffen Romplerheit sich uns desto mehr enthüllt, je schärfere Beobachtungsmittel wir gewinnen, so kann dieser Elmstand nichts baran ändern, daß ein Organismus, der aus vielen Zellen zusammengesett ift, in deren jeder die gleiche, nur durch Arbeitsteilung noch abgewandelte Romplitation steckt, doch einen weit höheren Alufbau darstellt als der einzelne Bauftein, woraus er sich zu seiner ragenden Sobe emporrichtet. In dieser Richtung zunehmender Zusammensekung und gleichzeitig damit zunehmender Arbeitsteilung bewegt fich nun die Stammesentwicklung; und ebendiese Entwicklungsrichtung hat den Abstammungs= theoretikern allezeit viel Ropfzerbrechen verursacht, so zwar, daß sie die Wechselwirkung von Unpassung und Vererbung und all die untergeordneteren Mittel des Artenwandels, wie Auslese und Buchtwahl, nicht als zureichend empfanden, um jenes Gerichtetsein zu erklären. Ein unbefinierbarer innerer Bervollkommnungstrieb (v. Baer), ein geheimnisvoller, schier übernatürlicher "nisus formativus" (Naegeli) wurde

herangezogen, um die Erklärungslücken auszufüllen.

Unseres Erachtens ift aber die bezeichnete Schwierigkeit gar nicht vorhanden und konnte nur durch Verschulden von dreierlei Denkmängeln empfunden werden: Erstens durch Vernachläffigung der allgemeinen gegenseitigen Entwicklungshilfe als Widerpart des überschätten Rampfes ums Dasein: in unserem Falle äußert sie sich durch den Gefelligkeits = oder Aggregationstrieb der Bellen, die sich nach vollzogenen Teilungen nicht mehr voneinander trennen, sondern behufs Bildung widerstandsfähiger Zellkolonien beisammen bleiben. Dasselbe tun dann auch die den Zellen übergeordneten höheren Ginbeiten, die Gewebe, Organe und Organsnsteme; das Gedeihen der Algaregate ist aber, von je höherer Ordnung sie find, desto mehr davon abhängig, daß die sie zusammensekenden Elemente sich aneinander anpaffen, die nach innen gelangenden gegenüber den außen verbleibenden nicht in Nachteil geseht werden u. dgl. Das geschieht durch Arbeitsteilung; die Gefellung organischer Elemente im Verbande mit der unvermeidlich dabei einsetzenden Arbeitsteilung erklärt aber allein schon einen guten Teil der so auffälligen und scheinbar erklärungsbedürftigen

Entwicklungsrichtung als relativ einfaches und flares Romplikationsphänomen. Der Gesellungstrieb felbst, die Eigenschaft und der Drang der Elemente, sich zu organischen Einheiten von böberer Rangordnung zusammenzuschließen, ist binsichtlich feiner erstmaligen Entstehung nicht anders zu beurteilen und zu erklären wie die Schaffung einer beliebigen anderen morphologischen und physiologischen Eigenschaft. Sie ift durch dirette Unpaffung entstanden und durch Vererbung weitergegeben: darüber liegen fogar Experimente vor: Jennings und McClendon erreichten bei Infusorienkulturen teils durch schlechte Ernährung, teils durch mäßiges Zentrifugieren, daß die vollkommene Durchschnürung der Zellen bei den Teilungen unterblieb, so daß lange, schnur= oder wurmförmige Rolonien entstanden. Löste sich gelegentlich zwar ein Einzeleremplar davon ab, fo erzeugte es feinerseits oder spätestens in feiner durch Teilung abgetrennten Nachkommenschaft doch wieder Rettentiere, — und zwar auch dann, wenn der zentrifugale Druck inzwischen längst aufgehört hatte bzw. auch Abersiedlung in reiches Futtermedium stattgefunden batte.

Der zweite Denkfehler, der eine bestimmt gerichtete Entwicklung als rätselhaft empfinden ließ, besteht in mangelhafter Vertrautheit vieler Naturforscher, die fich den organischen Naturwissenschaften zugewendet haben, mit den einfachsten Gesetzen der anorganischen Naturforschung, der Dhusik. Böllige Richtungslosigkeit ist nämlich ein phusi= falisches Unding: richtungslose Wirkungen, Entwicklungen fann es ebensowenig geben, als es ungerichtete Rräfte gibt. Auch die in der Dhusit als "richtungslose" Stalare (3. 3. Wärme) den "gerichteten" Vettoren (3. 3. Strahlung) gegenübergestellten Rräfte find mindestens in ihren Wirkungen, in der Arbeit, die sie leisten, nicht ungerichtet. Richtungslosigkeit kann höchstens vorgetäuscht werden entweder durch Umkehr (Reversion) in der Richtung, wobei aber doch verkehrte Richtung immer noch Richtung ist; oder - und darin besteht der dritte Dentfehler, den die Verfechter einer richtungelosen Variabilität begangen haben und der auch in der modernen Baftardforschung erft überwunden werden mußte, ebe die Vererbungsgesetze entdeckt werden konnten -Richtungslosiakeit wird vorgetäuscht, wenn man den Gefamthabitus, also viele Merkmale zusammen, betrachtet, von denen Farbe, Größe, Struftur, Geftalt, Inftinkt nach diskrepanten Richtungen auseinanderweichen, - statt daß man nach dem jetzt als notwendig erkannten Grundfat einzelne Merkmale berausgreift. Gine Eigenschaft allein tann aber nur nach wenig Richtungen variieren, — gewöhnlich nach zweien: vorwärts und ruchwarts. Daraus erklart sich auch unser früherer Befund (G. 291), wonach die verändernden Faktoren oft in einer scheinbar so unbestimmten Art wirksam sind, so daß z. 3. Schwärzung durch intensive Bestrablung, Erwärmung, Ernährung, Benegung und außerdem durch schwarze Umgebung, - ja in fast gleicher Beise durch fämtliche entgegengesetzte Extreme dieser Energien, also unter Imständen auch durch Dunkelheit, Rälte, Sunger, Trockenheit und weißen

Boden hervorgerufen werden kann. Schwarzer Farbstoff kann nämlich nicht gut anders, als zu= oder abnehmen: jeder Fattor, der ihn über= haupt beeinflußt - und reagieren muß er wohl, richtige Dosierung vorausgeseht, auf jeden - ist genötigt, Bu- oder Abnahme du bewirken. Wie ein Stahlpendel in unterschiedsloser Weise schwingt, ob mechanische, elektrische oder magnetische Energie es in Bewegung sett, so auch das einzelne organische Merkmal. Warum dann nicht wenigstens die Reaftionswirtungen eines Mertmals parallel geben mit den Gradschwanfungen des bewirtenden Faktors, fondern an beiden Extremen feiner Stala mehr als einmal ins jeweilige Gegenteil umschlagen, jo daß die Ertreme sich wiederum berühren, erklärt sich aus den Grenzen der Lebensfähigteit jeder lebenden Substang: der schwarze Farbstoff & 3. tann dadurch zur Vorherrschaft gelangen, daß die Bedingungen ihm bervorragend gunftig find, so daß er alle anderen Digmente verdrängt (Raffemelanismus); aber auch dadurch, daß fie ihm nur minder ungunftig find als anderen Digmenten, deren bisher ottupierten Raum er ausfüllt, indem er bei deren Zugrundegeben dant seiner größeren

Widerstandsfähigkeit an ihre Stelle tritt (Dürremelanismus).

Eine lette Nebenfrage, die uns zu beschäftigen hat, wenn wir den Artenwandel auf der Grundlage unseres heutigen Satsachenwissens voll versteben follen, ift die nach den Grengen der äußerlich bedingten Variabilität. Wir entnahmen im vorigen Abschnitt den Gelektions= versuchen Castles, McCurdys und Johannsens, daß die innerlich durch Buchtwahl bedingte Variabilität ihre Grenze bald gefunden bat, indem sie nichts erreicht als Isolierung und Alleinberrschaft einer bestimmten, jedoch schon fertig vorgebildeten Variante. Gewiß, ein Tier- und Pflanzenbestand erscheint dadurch schon mächtig verändert, wenn 3. 3. Zwerge, die vorher unter vielen taufend Eremplaren nur einmal vortamen, nachber die ganze zahlreiche Bevölkerung ausmachen; oder wenn, wie ich dies auf dem steinig-fandigen Giland Beli Parsani bei Liffa beobachtete, sandfarbene Eidechsen, die auf der nahe benachbarten großen Insel Liffa so selten find, daß sie dem Sammler unter Sunderten kaum als vereinzeltes Exemplar in die Sände kommen, ihm plöglich zu Sunderten, die alle gleichmäßig fandfarben aussehen, entgegenlaufen. Eine wirkliche Neugestaltung ist aber mit folder Auslese und Vermehrung des auserlesenen Typus nicht vollzogen; denn dieser Typus war ja schon vorhanden, nur innerhalb der übrigen, anders aussehenden Population Unfere lette Frage also lautet aber: ift jenen Variationen, die im Gegenfage zu den Selektionen etwas tatfachlich Neues, eine durchgreifende Veränderung des Bestandes bedeuten, auch solch enge Grenze gestectt?

Reuerdings, besonders durch Baur, ist diese Ansicht bejahend ausgesprochen worden: jedes Merkmal sei nur in begrenztem Grade um
einen Mittelwert variabel; und wenn auch eine Generation nicht immer
ausreiche, den Grenzwert zu erreichen, so werde doch von jeder Generation stets die gesamte Variationsfähigkeit des Merk-

mals in Gestalt seiner begrenzt veränderlichen Erbanlage übernommen. Theoretisch besteht natürlich nur die Alternative, entweder die grenzenlose Variabilität zuzugeben oder die Abstammung im Sinne einer Veränderung und Verwandlung der Arten, Rlassen und Stämme zu leugnen. Die Frage hat in Anbetracht dieser zugeschärften

Allternative große prinzipielle Bedeutung.

Prattisch scheint zunächst für Vegrenztheit der Variabilität zu fprechen, daß die Veranderung eines Merkmals besto langfamer gu werden pflegt, je weiter sie schon vorgeschritten war. Labilität wird nicht bloß durch Stärfe und Dauer der Einwirkung sowie erbliche Fortwirfung in Stabilität verwandelt, sondern auch - was freilich nur den Effett für die Ursache einsetzen beißt - durch die Stärke der bereits erzielten Veränderung. Im nur ein einziges Beispiel aus eigener Erperimentierpraris anzugeben: es ist ungeheuer viel leichter, eine festländische Wieseneidechse (Lacerta serpa) mit grüner Grundfarbe so schwarz zu machen, daß sie einer schwarzen Inselform gleicht, als eine inselbewohnende Gidechse, die mit brauner Grundfarbe den halben Weg zu jener Endform bereits zurückgelegt hat, zum Vollenden auch der reft= lichen Weghälfte zu bringen. Übrigens scheinen sich die Merkmale diesbezüglich verschieden zu verhalten; es gibt folche, denen jeder Schritt vorwärts den folgenden erschwert, und andere, die eine durchführbare Verwandlung mit fortlaufender Veschleunigung zurücklegen. Letteres mag manchmal darauf beruhen, daß es sich um einen von früher her befannten Verwandlungsweg bandelt, nur um ein Wiederbetreten seither verlaffener Babnen: ein andermal möchte man von ferne auch den Bergleich mit Immunität (S. 104) und Anaphylarie (S. 105) wagen im ersten Falle bei Steigerung ber Dosen Abstumpfung, im letteren trot Albminderung der Dosen erhöhte Empfänglichkeit gegenüber dem verändernden Medium.

Aus der Feststellung beschleunigt ablaufender Variationsvorgänge fowie daraus, daß auch bei den verzögert ablaufenden die Verlangsamung, ja der Stillstand schließlich durch noch stärkere Intensität des bewirkenden Faktors überwunden wird, folgt die endgültige Antwort auf unsere zulett gestellte Frage: nicht bloß theoretisch, sondern auch empirisch ift die Bariabilität unbegrengt. Die wenigen, in Unbetracht der uns zur Verfügung stebenden turzen Versuchszeit gewiß auch seltenen Fälle, in denen eine Transmutation bis zum äußersten Biele durchgeführt werden tonnte, beweisen die fattische Unbegrenztheit aufs schlagenoste. Um auch dafür noch ein Beispiel zu geben, sei an Die E. 268 und E. 279 besprochenen Farbveränderungen des Feuersalamanders erinnert: diese sind erft dann am Ziele, wenn die gesamte Saut des Tieres in der einen Richtung nur mehr mit gelbem, in der anderen nur mit schwarzem Farbstoff durchsett ist. Sier endlich liegt dann allerdings eine unüberschreitbare Grenze der Variabilität: nämlich bei vollständiger Besegung des zur Verfügung stehenden Organs oder Bewebes, bei restloser Eroberung aller erreichbaren Rörper= flächen. Aber man laffe nur mehrere Mertmale in folch "begrenzter" Beise variieren, und es wird mehr daraus

als bloß eine neue Art!

Werfen wir, bei diesem unverlierbaren Abschluffe angelangt, einen letten Blick zurück auf die bewunderungswürdigen Bohnenzüchtungen Johannsens in reinen Linien und Scheintwen: Auslese vermag die gemischte Bevölkerung nicht wirklich zu verändern, nicht über die Bariabilität ihrer festesten Typen hinwegzubringen, tann also keine Triebkraft des Artenwandels werden; aber auch vom Einfluß der Lebenslage und der erblichen Rraft daraus gewonnener Eigenschaften leugnet Johannsen mit leider allzu vielen modernen Naturforschern jene schrankenlose Weitzügigkeit, die für das Werden einer Stammesgeschichte, wenn sie nicht ewig Gleiches liefern foll, unentbehrlich ift. Ein Unhänger Johannsens (Fitting) bespricht in der Zeitschrift "Die Naturwissenschaften" (1914 S. 189) fein zu übertriebenem Ruhme gelangtes Wert "Elemente der eraften Erblichkeitslehre"; in diesem Referat fragt der Rezensent selbst, was eigentlich von den Triebfedern der Stammesentwicklung übrigbleibe, wenn die Buchtwahl nichts ausrichtet und die direkte Bewirkung nicht länger gelten dürfe. Die Antwort ist klar genug: Nichts als der Bufammenbruch der Abstammungelehre. Bon einem neuen Standpunkt aus find wir abermals auf den Weg geraten, den die moderne "Genetif" (was deutsch febr zu Ilnrecht jo viel bedeutet wie "Entwicklungslehre") geht, und den wir schon bei Rritit des "Neo-Mendelismus" freuzten: den Rückschrittsweg vom Entwicklungsgedanken zum Konstanzglauben. 3wängen die Satsachen uns dazu, wir mußten ihn unweigerlich mitschreiten; aber die Satsachen zeigen uns den anderen Weg, mit grandioser Söherentwicklung als Ziel — ein Ziel, das, wenn einmal erreicht, allemal felbst wieder Weg wird zu neuer Söhenent= wicklung! Die Satsachen zeigen uns endlich - und wir durfen uns darüber ebenjo freuen wie wir, wenn fie auf Zusammenbruch der Albstammungslehre bindeuten würden, darüber nicht klagen dürften mit Groß den "Zusammenbruch der Johannsenschen eratten Erblichfeitelebre".

Ind deshalb wollen und brauchen wir dort nicht mehr mitzuwandern. Wir machen nicht Salt, weil wir an Söherentwicklung glauben und uns diesen frohen Glauben von theoretischer Voreingenommenheit nicht rauben lassen. Wissenschaftlich denken heißt zwar nach einem schönen Worte Goldscheids, "an neue große Möglichkeiten glauben und nicht aprioristisch wähnen, es könnte nichts außer und in uns vollkommener sein, als es ist"; allein ins Naturwissenschaftliche übersetzt, bedeutet dies "Glauben" jedenfalls kein "Überzeugtsein", sondern nur ein "Fürmöglichhalten". Unter dem Möglichen das Möglichste und daher überzeugendste sind aber naturwissenschaftlich ermittelte Tatsachen: sie lehren uns auf Schritt und Tritt, daß die Söherentwicklung mehr ist als der schönste Traum des vorigen Jahrhunderts, des Jahrhunderts eines Lamarck, Goethe und Darwin; die Söherentwicklung ist Wahr-

heit, nüchterne, herrliche Wirklichkeit. Zwar nicht durch grausame Zuchtwahl werden die Lebenswerkzeuge geschaffen und vervollkommnet, und nicht der trostlose Rampf ums Dasein allein regiert die Welt; aber aus eigener Kraft ringt sich die Kreatur zu Licht und Lebensfreude empor und überläßt nur, was sie nicht brauchen kann, den Gräbern der Auslese.

Literatur über Abstammung:

- Abel, Brauer, Dacqué, Doflein, Giefenhagen, Goldschmidt, R. Sertwig, Rammerer, Klaatsch, Maas, Semon, "Die Abstammungslehre". 12 gemeinverständliche Vorträge. Jena, G. Fischer, 1911.
- Arldt, Th., "Die Entwicklung der Kontinente und ihrer Lebewelt". Leipzig, W. Engelmann, 1907.
- Batefon, W., "Problems of Genetics". New Haven, University Press, 1913. (Außerst dogmatisch verbohrtes Buch!)
- Blaringhem, L., "Mutation et Traumatismes. Étude sur l'évolution des formes végétales". Paris, Felix Illcan, 1908.
- Cuénot, L., "L'influence du milieu sur les animaux". Encyclopédie scientifique des aide-mémoire. Paris, G. Massen, 1894. (Einseitige Deutungen.)
- Cuénot, L., "La genèse des espèces animales". Paris, F. Alcan, 1911. (Söhlentiere follen farb- und augenloß sein, nicht, weil sie im Dunkeln lebten, sondern weil bleich-blinde Tiere die seucht-finsteren Grotten aufsuchten u. dal.)
- Darwin, Ch., "Die Fundamente zur Entstehung der Arten". Serausgegeben von Francis Darwin, deutsch von Maria Semon. Leipzig und Berlin, B. G. Seubner, 1911.
- Davenport, C. B., "Statistical Methods with special reference to Biological Variation". 2nd edition. Neuport, John Wiley & Sons, 1904.
- Delâge, A., und M. Goldsmith, "Die Entwicklungstheorien". Deutsch von Dr. Rose Thesing. Leipzig, Theod. Thomas, ohne Jahreszahl. (Berücksichtigt die Ergebnisse bis annähernd 1904.)
- Detto, Karl, "Die Theorie der direkten Anpassung und ihre Bedeutung für das Anpassungs- und Defzendenzproblem". Jena, G. Fischer, 1904.
- Eimer, Th., "Die Entstehung der Arten auf Grund von Bererben erworbener Eigenschaften". Jena, G. Fischer, 1888.
- Eimer, Th., "Die Artbildung und Berwandtschaft bei den Schmetterlingen". Jena, G. Fischer, 1889.
- Eimer, Eh., "Orthogenefis der Schmetterlinge". Leipzig, W. Engelmann, 1897.
- Goldscheid, R., "Söherentwicklung und Menschenökonomie". Leipzig, B. Klinkhardt, 1911.
- Graff, L. v., "Das Schmaropertum im Tierreich". Leipzig, Quelle & Meyer, 1907.
- Guenther, R., "Vom Urtier zum Menschen". Ein Bilderatlas. 2. Aufl. 3wei Bände. Stuttgart, Deutsche Berlags-Unstalt, 1912.
- Saace, W., "Die Schöpfung der Tierwelt". Leipzig und Wien, Bibl. Institut, 1893.
- Saace, W., "Grundriß der Entwicklungsmechanit". Leipzig, Arthur Georgi, 1897.

Sertwig, R., und R. v. Wettstein, "Abstammungslehre, Systematit, Paläontologie, Biogeographie". Rultur der Gegenwart, 3. Teil, 4. Abt., 4. Band. Leipzig-Berlin, B. G. Teubner, 1914.

Johannsen, 2B., "Elemente der eratten Erblichkeitslehre". 2. deutsche Auflage. Jena, G. Fischer, 1913. (Engherzig verallgemeinerter Stand-

puntt, gewonnen aus fehr spezialifierten Ilntersuchungen.)

Rammerer, P., "Sind wir Sklaven der Vergangenheit oder Werkmeister der Zufunft?" Wien, Brüder Suschinfty, 1913. Rammerer, P., "Genoffenschaften von Lebewesen (Symbiose)". Stutt-

gart, Strecker & Schröder, 1913.

Rammerer, P., "Bariabilität, Bariation der Tiere und Pflanzen". Sandwörterbuch der Naturwissenschaften. Zena, G. Fischer, 1914.

Rellogg, 3. 2., "Darwinism to-day". Neuport, S. Selt & Co., 1907. (Sollte beißen: "Anti-Darwinism"!)

Rropotkin, "Gegenseitige Silfe in der Tier- und Menschenwelt". Leipzig, Th. Thomas, 1908.

Morgan, Th. S., "Evolution and Adaptation". Neuport, Macmillan Co., 1903.

Nuttal, G. S., Blood Immunity and Blood Relationship. Cambridge, University Press, 1904.

Pauly, A., "Darwinismus und Lamarctismus". München, E. Reinhardt, 1905.

Piepers, M. C., "Mimitry, Gelektion, Darwinismus". Leiden, E. J. Brill, 1903 und 1907.

Plate, L., "Selektionsprinzip und Probleme der Artbildung". 4. Aufl. Leipzig und Berlin, W. Engelmann, 1913.

Preper, 21. Th., "Lebensänderungen". Leipzig, Th. Grieben, 1914.

Pringsheim, S., "Die Bariabilität niederer Organismen". Berlin, 3. Springer, 1910.

Schneider, R. C., "Einführung in die Defzendenztheorie". Jena, G. Fischer, 2. Aufl. 1911.

Simroth, S., "Die Entstehung der Landtiere". Leipzig, 26. Engelmann, 1891.

Tiene, G., "Das Rätsel der Evolution" und "Die Lösung des Evolutionsproblems". München, E. Reinhardt, 1911 und 1913.

De Bries, S., "Die Mutationstheorie". 2 Bande. Leipzig, Beit & Co., 1901 und 1903.

De Bries, S., "Die Mutationen in der Erblichkeitslehre". Berlin, Bornträger, 1912.

Wallace, A. R., "Darwinism". London, Macmillan & Co., 1890.

Weismann, I., "Vorträge über Defzendenztheorie". 3. Aufl. 2 Bande. Jena, G. Fischer, 1913.

Wilser, L., "Tierwelt und Erdalter". Stuttgart, Strecker & Schröber, ohne Jahreszahl.

(Bgl. auch die Literatur zum vorhergehenden Rapitel über "Bererbung", ferner die Schriften von Arldt im I., Gemon im III., Dobrn im IV., Dungern und Reeble im V., Weismann im VI., Claus, Diels, Glück, Saeckel, Rour, Schult und Wettstein im VII., Bölsche, Saectel, Rammerer, Rerner und Rlengel im VIII. Rapitel.)

Allgemeine Literatur

- Bölfche, 28., "Stirb und werde". Jena, E. Diederiche, 1913.
- Börner, R. O., "Allgemeine Biologie in Versuchen und Beobachtungen". Leipzig-Verlin 1911.
- Chun C. und W. Johannsen, "Allgemeine Biologie". Kultur der Gegenwart, 3. Seil, 4. Abt., 1. Band, Leipzig und Berlin, V. G. Seubner, 1915.
- Davenport, C. B., "Experimental Morphology". Neuwort, Macmillan Co., 1897.
- Firtsch, G., "Leitfaden der allgemeinen Lebenslehre". Wien, Pichler, 1913. (Sält nicht, was der Titel verspricht, ist spezielle Lebenslehre!)
- Gemelli, A., "L'Enigma della vita". Firenze, Libreria editrice florentina, 1910. (Reigt zu vitalistische pietistischer Frömmelei!)
- Gibson Sarven, "Biology". London, 3. M. Dent & Co., 1908.
- Goebel, R., "Einleitung in die experimentelle Morphologie der Pflanzen". Naturwiffenschaft und Technik. Leipzig-Berlin, B. G. Teubner, 1908.
- Gurwitsch, A., "Morphologie und Biologie der Zelle". Sena, G. Fischer, 1904.
- Sertwig, D., "Allgemeine Biologie". Neue Auflage des Lehrbuches "Die Zelle und die Gewebe". 4. Aufl. Jena, G. Fischer, 1912.
- Sertwig, D., "Zeit- und Streitfragen der Biologie". Jena, G. Fischer, ab 1894.
- Seffe-Doflein, "Sierbau und Sierleben". 1. Band 1910, 2. Band 1914. Leipzig-Verlin, B. G. Teubner.
- Rammerer, P., "Allgemeine Lebenstehre für Mädchenlyzeen". Wien, F. Deuticke, 1915. (In Vorbereitung.)
- Raffowit, M., "Allgemeine Biologie". 4 Bände. Wien, M. Perles, 1899—1906.
- Rern, B., "Das Problem des Lebens". Berlin, Sirschwald, 1909.
- Rönig, E., "Das Leben, sein Ursprung und seine Entwicklung". Berlin, F. Wunder, 1905.
- Rönig, E., "Die Lösung des Lebensrätsels". Stuttgart, M. Kielmann, 1909. (Vor diesen beiden Büchern, in ihrer Eigenschaft als Schundliteratur, kann nur gewarnt werden!)
- Lipsch üt, A., "Allgemeine Biologie". Leipzig, Sh. Thomas' Bolfsbücher Nr. 94/95.
- Loeb, J., "Vorlefungen über die Dynamit der Lebenserscheinungen". Leipzig, Joh. Ambr. Barth, 1906.
- Loeb, J., "Das Leben". Vortrag vor dem Internationalen Monistentongreß Samburg. Leipzig, Al. Aröner, 1911.
- Maas, O., und Renner, O., "Einführung in die Biologie". München und Berlin, R. Oldenbourg, 1912.
- Migula, 28., "Pflanzenbiologie". Leipzig, Quelle & Meyer, 1909.

Minot, Ch. S., "Moderne Probleme der Biologie". Jena, G. Fischer, 1913. (Berücksichtigt vorwiegend nur amerikanische Forscher.)

Morgan, Th. S., "Experimentelle Zoologie". Deutsch von Selene

Rhumbler. Leipzig, 3. G. Teubner, 1909.

Morley-Landmann, "Bom Leben. Ein Blick in die Bunder bes Werdens". Leipzig, Joh. Ambr. Barth, Sammlung "Wissen und Rönnen", 1908.

Nathanfon, A., "Allgemeine Botanit". Leipzig, Quelle & Meyer, 1912. Reweft, Th., "Bom Zweck jum Urfprung bes organischen Lebens". Wien, C. Ronegen, 1908. (Erot feiner feindlichen Saltung gegen die "Fachwissenschaft" und entsprechender Unbekanntschaft mit ihren Grundlagen ist dem Buche ein Gehalt an gesunden Ideen nicht abzuleugnen.)

Rugbaum, M., G. Rarften, M. Weber, "Lehrbuch ber Biologie für

Sochschulen." 2. Aufl. Leipzig, 28. Engelmann, 1914.

Dftwald, Wilh., "Die Mühle des Lebens". Leipzig, Th. Thomas, ohne Jahreszahl.

Przibram, Sans, "Einleitung in die experimentelle Morphologie der Tiere". Leipzig und Wien, F. Deuticke, 1904.

Przibram, Sans, "Unwendung elementarer Mathematik auf biologische Probleme". Leipzig, 2B. Engelmann, Vorträge und Auffätze über Entwicklungsmechanit, herausgegeben von 28. Roux, Seft III, 1908.

Przibram, Sans, "Experimentalzoologie". 5 Bande. Wien, F. Deuticke,

1907—1914.

Rabes O. und E. Löwenhardt, "Leitfaden der Biologie für die Oberflaffen höherer Lehranftalten". 2. Aufl., Leipzig, Duelle & Meyer, 1914. Radt, Em., "Geschichte der biologischen Theorien". Leipzig, W. Engelmann, 1909.

Reinke, J., "Grundzüge der Biologie". Seilbronn, E. Salzer, 1909. Reinke, J., "Theoretische Biologie". Berlin, Gebr. Paetel, 1901.

Rofen, R., "2Bunder und Rätsel des Lebens". Leipzig, Eb. Thomas, 1914. Schmidt, S., "Wörterbuch der Biologie". Leipzig, Al. Kröner, 1912.

Schönichen, 28., "Cinführung in die Biologie". Leipzig, Quelle & Meyer, 1911. Schurig, 28., "Biologische Experimente". Leipzig, Quelle & Mener, 1909.

Gemper, R., "Die natürlichen Eriftenzbedingungen der Tiere". Intern. wiffenschaftl. Bibl. 39. u. 40. Band. Leipzig, F. A. Brochaus, 1880.

Simroth, S., "Abriß der Biologie der Tiere". Leipzig, Sammlung Göfchen, 2 Bande, 1901.

Stadlmann, 3., "Allgemeine Lebenslehre (Biologie), verbunden mit einer sustematischen Wiederholung des Tier- und Pflanzenreiches". Wien, F. Tempsky, 1914. (Nach jener "fustematischen Wiederholung" bleibt nichts mehr für "Biologie" übrig!)

Thefing, C., "Biologische Streifzüge. Gine gemeinverständliche Ginführung in die allgemeine Biologie". 2. Aufl. Eßlingen und München,

3. F. Schreiber, 1908.

Thefing, C., "Experimentelle Biologie". Aus Ratur und Geifteswelt. Leipzig, 3. G. Teubner, 1911.

Verworn, M., "Allgemeine Physiologie". 5. Aufl. Jena, G. Fischer, 1909. Basmann, E., "Die moderne Biologie und die Entwicklungstheorie". Freiburg i. B., Berdersche Verlagshandlung, 1906. (Vesitt die Druckerlaubnis eines geiftlichen Würdenträgers!)

Erflärung der Tafelabbildungen

Tafel I

- Fig. 1—3 (Text S. 138). Bilder zum Verständnis der anatomischen Bufammenfegung von "Periflinaldimären" (nach Baur, Färbung von 2a verändert).
- Fig. 1 Zweig vom Weißdorn (Crataegus monogyna); 1a Schnitt durch Fruchthaut und Fruchtfleisch: Die Saut- ("Epidermis"-) Zellen nur in einfacher Lage vorhanden und durch dunkelroten Zellsaft außgezeichnet, 2-3 Reihen der darunterliegenden, dem Fruchtsleisch angehörigen Zellschichten einen blafroten Zellsaft enthaltend.

Fig. 2 Zweig des "Pfropfbaftardes" (Peritlinalchimäre) Crataegomespilus Asneriesii; 2a Schnitt durch Fruchthaut und Fruchtfleisch, dieses wie bei Crataegus (vgl. 1a), jene wie bei Mespilus (vgl. 3a) beschaffen.

- Fig. 3 Zweig bes Mispelbaumes (Mespilus germanica); 3a Schnitt burch Fruchthaut und Fruchtfleisch: die Saut dick, mehrschichtig ("Periderm"), die beiden äußeren Reihen ledergelb — die Zellen des Fruchtsleisches in fämtlichen Reihen farblos, d. h. ohne gefärbten Zellfaft.
- Fig. 4 (Text S. 73, 212 u. 245). Generations wech fel der Moofe: a, b, d, g bis o gemeines Saarmügenmoos (Polytrichum vulgare), g nach Wettsteins "Sandbuch der sustematischen Botanit", die übrigen Figuren nach Seinrich Jungs "Wandtafeln"; c, e, f Sternmoos (Mnium), nach Firtsch's "Leitfaden der allgemeinen Lebenslehre", c verdeutlicht.

Fig. 4 a. Männliches Pflänzchen der Geschlechtsgeneration ("Gametophyt").

- 4b. Gipfel desfelben (männliche "Moosblüte" im Längsschnitt, fo daß man einige Untheridien und Saftfäden fieht).
- 4 c. Einzelnes Antheridium mit austretenden männlichen Geschlechtszellen ("Spermatozoen").
- 4d. Gipfel einer weiblichen Moospflanze (weibliche Moosblüte) im Längeschnitt, so daß man etliche Archegonien sieht.
- 4 e. Einzelnes Archegonium im Längsschnitt, innen die Eizelle, zu der ein Kanal als Weg für die Spermatozoen hinleitet.
- 4f. Junges Bewächs der geschlechtslofen Beneration ("Sporophyt"), ift an Ort und Stelle aus der Eizelle emporgekeimt und hat das Archegonium zersprengt, deffen oberer Teil als "Saube" dem Sporophyten auffitt.
- Stück des Moosrafens mit seinem triechenden unterirdischen Stengel: auf dem Gipfel zweier weiblicher Moospflänzchen ist der Sporophyt fertig entwickelt zur Moostapsel ("Sporo-

gon"), von denen die linke noch die vertrocknete Saube (Rest des zerrissenen Archegoniums, vgl. abermals Fig. 4 f) trägt; rechts ist die Saube abgefallen.

Fig. 4h. Reife Rapfel (Sporogon) mit Saube.

, 4i. Reife Rapfel nach Abfallen der Saube, mit Deckel.

" 4k. Rapfel, quer durchschnitten, mit Sporen angefüllt.

41. Einzelne, reife Spore.

" 4m. Die Spore nach bem Ilusteimen.

" 4n. Stück des fadenalgenähnlichen Moosvorkeimes.

- " 40. Vorkeim mit Knospe eines jungen Moospflänzchens, aus welchem wieder die Geschlechtsgeneration (vgl. Fig. 4a usw.) entsteht.
- Fig. 5 (Text S. 155, 212 u. 245). Generationswechsel der Farne, und zwar des Wurm- oder Schildfarnes (Aspidium = Polystichum filix mas), fämtliche Figuren nach Firtsch, "Leitsaden der allgemeinen Lebenslehre", zum Teil etwas verdeutlicht.

Fig. 5a. Sanze Pflanze (gefchlechtslofe Generation, "Sporophyt") mit jungen, spiralig eingerollten und einem erwachsenen

Blattwedel.

5b. Blattfiederchen von der Unterseite, mit reifen Sporenlagern.

" 5 c. Einzelne Spore.

" 5d-e. Deren Entwicklung zum Vorkeim.

" 5f. Fertiger Vorkeim (Geschlechtsgeneration, "Cametophyt", mit Antheridien im Vereiche der Wurzelhaare, Archegonien im Vereiche des Ausschnittes, der dem Vorkeim die charafteristische Serzform verleiht.

5g. Aus einem der Archegonien emporgewachsener Farnkeimling (noch in Verbindung mit dem Vorkeim), der wieder die

geschlechtslose Generation (Fig. 5, 5a) liefert.

5h. Archegonium im Längsschnitt, mit Eizelle (analog Fig. 4e).

" 5i. Antheridium im Längsschnitt, mit austretenden Spermatozoen, die erst zum Teil ein sie ursprünglich umschließendes Säutchen gesprengt haben (analog Fig. 4c).

Tafel II

In Fig. 1-3 bedeuten P die Eltern- (Parental-), F1 die Kinder- (erste Filial-) und F2 die Entel- (zweite Filial-) Generation.

Fig. 1 (Text S. 256). Gemischte (intermediäre) Vererbung eines Merkmalspaares bei Rreuzung von rot- und weißblühender

Wunderblume (Mirabilis valapa), nach Correns.

Fig. 2 (Text S. 261). Ausschließende (alternative) Vererbung zweier Mertmalspaare bei Kreuzung von blauschwarzeunzeligem mit weißgelb-glattem Kufuruz (Zea Mays var. coeruleodulcis & Zea

Mays var. alba), nach Correns.

Fig. 3 (Text S. 264). Mischlings Altavismus ("Kryptomerie") bei Kreuzung zweier weißblühender Rassen der spanischen Wicke (Lathyrus odoratus), nämlich "Emily Henderson" mit länglichem bzw. rundem Pollen: F₁ gibt durchweg "Purple Invincible", F₂ ergibt unter je 64 Enkeln 27 "Purple Invincible" (links), 9 "Painted Lady" (Mitte) und 28 "White" (rechts). Nach Vateson.

Fig. 1 (Text S. 264). Blattkäfer Melasoma scripta = Lina lapponica:
a) Typus, b) Form mit ganz schwarzen Flügelbecken. In der Kreuzung dominiert a über b (bisweilen umgekehrt), und die Jahl der dominanten Exemplare nimmt bei Massenzucht und freier Paarung von Generation zu Generation zu. Nach Mc Exacken.

Fig. 2 (Text © .272 u. 295). Rolorado-Rartoffeltäfer (Leptinotarsa decemlineata):
a) Typus, b) var. tortuosa, c) var. pallida, d) var. defectopunctata;
b—d treten als Experimentalformen, aber auch im Freien
als lotale Naturraffen auf und find unter Umftänden erblich

beständig. Nach Tower.

Fig. 3 u. 4 (Text & 313). Zwei Fälle von Nachäffung ("Mimitry"), aus Seffe-Doffein:

Fig. 3a. Sornisse (Vespa crabro), als nachgeahmtes, geschütztes "Modell" von

, 3b. Schwebfliege (Volucella inanis), als nachahmender "Kopie".

, 4a. Steinhummel (Bombus lapidarius), als Modell von

" 4b. Schwebfliege (Volucella bombylans), als Ropie.

Eafel IV

Fig. 1 (Text S. 190 u. 209). Stachelbeerspanner, Sarlefin (Abraxas grossulariata): a) forma typica, b) var. lacticolor (in der Natur nur als Weibchen vorkommend, fünstlich auch bei Männchen herausgezüchtet). Nach Doncaster und Raynor, aus Vateson.

Fig. 2 (Text S. 241). Landfärtchen (Vanessa [Araschnia] levana): a) Typus (forma levana = Wintergeneration), b) var. prorsa (= Sommer-generation). Nach Berge-Rebels Schmetterlingsbuch.

Fig. 3 (Text S. 132). Widderchen, Blutfleck (Zygaena carniolica): a) "Seteromorphofe", links ein Vorderflügel anstelle des Sinterflügels, b) Vergleichseremplar mit zwei normalen Sinterflügeln.

Fig. 4 (Lext S. 211 u. 317). Ein afrikanischer Schwalbenschwanz (Papilio Merope = Dardanus): a) Männchen, b)—d) drei zugehörige Weib chen formen, und zwar b) forma trophonius, angeblich mimetische Form ("Ropie") von Fig. 5, c) hippocoon, sogenannte Ropie von Fig. 6, d) Cenea, "Ropie" von Fig. 7.

Fig. 5 (Tert S. 317). Afrikanischer Tagfalter (Danais chrysippus), angeblich geschütztes Borbild (immunes "Modell") von Fig. 4 b.

Fig. 6 (Text & 317). Südafrikanischer Tagfalter (Amauris niavius), "Modell" von Fig. 4 c.

Fig. 7 (Text S. 317). Südafrikanischer Tagfalter (Amauris Echeria), "Modell" von Fig. 4 d. (Die Fig. 4—7 nach Trimen aus Weismann.)

Fig. 8 (Text S. 266). Neffelfalter, Aleiner Fuchs (Vanessa urticae) nebst fünstlich erzielten Temperatursormen und Vererbung erworbener Düsterfärbung: a) Typus, b) mäßige Kälte-, c) Frostsorm der ersten, dem Temperaturexperiment unterworsenen Generation, d) bei gewöhnlicher (höherer) Temperatur aufgezogener Nachkomme der mit Frost behandelten vorigen Generation c. Nach Standfuß, Ansordnung wie in Przibrams Experimentalzoologie.

Namen= und Sachregister

(Art- und Gruppennamen von Tieren und Pstanzen fanden feine Aufnahme; ebensowenig die Rennung der Autoren in den jedem Rapitel und dem Buchschlusse angehängten Literaturverzeichnissen, worin die Autoren ohnehin alphabetisch geordnet erscheinen)

થ

Albbau (Diffimilation, Ratabolismus) 23, 40, 41, 94, 99, 113, 115, 249. Albortivembryo 213, 217.

Albscheidung (Sekretion) 100; innere 103, 168, 205, 208, 249.

Abstammung (Phylogenese) 279,322, 327.

Alchromatin (nicht färbbare Rernsubstanz) 35.

Adler, Leo 168.

Aldwentivbildungen (Erfatsfprosse) 126, 133.

Aquationsteilung (erste Reifeteilung)

Quigere Faktoren (Lebensbedingungen) 267, 291, 294, 322, 324.

Algglutination (Zusammenballen von Blutzellen) 282.

Alggregatszustand der lebenden Materie 17, 24, 31.

Altive oder funktionelle Anpassung und Ausgleichung 298, 302, 309.

Alktivierende (realisierende, voraussegende) Faktoren 57, 292.

Allbinismus 257, 265, 291, 292, 309. Allbinus 301.

Algontium 20.

Allelomorphe Merkmalspaare 260, 333.

Allen 290.

Alter (Lebensalter) 121, 179, 205, 229. Altschul 301.

Almmen- (agame) Individuen, bzw. -Generationen 235, 236, 239.

Almmoniat 96.

Amöboide Bewegung 72, 92, 98.

Almphimizis (geschlechtliche Vermischung) 226. Anabolismus (Aufbau, Stoffgewinn)

Anaërobie (Leben ohne Atmosphäre), fatultative und obligate 107.

Analogie, analoge Organe 27, 85. Analogie 23, 30, 248.

Anaphylagie (gesteigerte Giftempfindlichteit) 105, 326.

Anatomie 4, 281.

Androdiözie (Zwitter- und männliche Organe auf verschiedenen Stöcken) 234.

Androgenese (Embryoentstehung aus der männlichen Keimzelle allein) 223, 226.

Androgynismus (weibliche Geschlechtsmerkmale an Männchen) 205.

Andromonözie (Zwifter- und rein männliche Organe auf gleichem Stock) 234.

Androplasma (männlicher Stoff) 188. Anemophile Blüten (durch den Wind bestäubte) 216.

Animaler Zellpol (Rernpol) 134, 149, 150.

Anlagen (Gene, Pangene, Determinanten, Faktoren) 249, 266.

Anlagerung (Apposition) 41, 49. Anpassung (Adaptation) 128, 157,

297, 314, 323. Antagoniften (entgegenarbeitende Drüfen mit innerer Sekretion) 169.

Untheridien (Behältniffe für männliche Reimzellen bei Sporenpflanzen) 212, 332, 333.

Antipoden (des pflanzlichen Embryofactes) 212.

Antitorine (Gegengifte, Schutftoffe)

Apoplasmen (tote Absonderungsprodukte des Plasmas) 24, 34, 76, 78, 120.

Apposition (Wachstum durch Aln-

lagerung) 41, 49.

Arbeitsteilung (Differenzierung, Gpezialifierung) 60, 74, 127, 144, 232, 243, 286, 323.

- und Wachstum 158, 164, 172.

Alrchäische Periode (Alrzeit der Erde) 21.

Archegonien (Eibehältniffe bei Moofen und Farnen) 212, 332, 333.

Uristoteles 8.

Alrrhenius 17, 18, 19, 25.

Alrt (Spezies) 4, 5, 282.

Artenwandel (Transmutation) 279, 287, 325, 326.

Alffimilation (Anähnlichung, Aufbau lebender Substanz) 23, 40, 113, 115, 249; präparative 94, 99.

Alssimilationschromosomen(=Seterochromosomen, Idiochromosomen) 197.

Alstronomie 15.

Altavismus (Rückschlag) beim Erfagwachstum 156; teine Verwechflung mit Rückstand 166, 167; bei Baftardierung 264, 333; bei Einflufinahme äußerer Lebensbedingungen 267, 271, 326; = regressive Mutation 293.

Altmung (Respiration) 40, 48, 105, 111. Altomseele 53.

Alufbau (Alffimilation, Alnabolismus) 41.

Alusgleichung (Altfornmodation, Aldäquation) 297.

Alusläufer (Stolonen) 133, 229, 234. Aluslese (Gelektion) 302, 310, 323, 327, 328; als Eliminations und Verbreitungsfaktor 310; schöpferischer Fattor ohnmächtig 311, 318; in Phänotypus und Biotypus 321.

Ausscheidung (Extretion) 40, 48, 100. Qlusstrahlung (Irradiation) von Empfindungen 58.

Alutochromosomen (alle Rernschleifen außer den Geschlechtschromosomen) 195, 196.

Autogene Veränderung (Mutation, Gport) 295.

Autoplastische Transplantation (aufs felbe Individuum) 137.

Lutotomie (Selbftverftümmelung) 129.

23

Babák 168. Baer, R. E. von 322, 323.

Batteriologie 12, 280.

Ballast 120.

Balker 167.

Barnumindividuen 28.

Basedowsche Rrantheit 171.

Bast 35, 78.

Bastardierung, Kreuzung 211, 254, 255, 259, 261, 282.

Baftgefäße 107.

Baftian 28.

Bataillon 223, 226.

Bateson 254, 258, 264.

Bauchspeicheldrüse (Pankreas) 97 169, 171.

Baur 271, 295, 325.

Becker 269.

Befruchtung (Fekundation) 211; äußere (externe) und innere (interne) 215; fünstliche 222, 224; partielle 223.

Begattung 216.

Behring 104.

Beneden van 253.

Beneditt 26, 50.

Beobachtung 9.

Besamung 213, 224.

Beschreibung 10.

Bestäubung 212, 216.

Bestimmende (beterminierende, fpezifische) Faktoren 57, 292.

Beweglichkeit (Motilität) 5, 39, 72.

Biedl 204.

Biffen 105.

Vilateralität (zweiseitige Symmetrie) 90.

Bindegewebe 76, 85, 148.

Vinomische Formel (des Gaußschen Zufallsgesetes, gültig für Bariationsreihen) 288.

Biochemie 12.

Wiederholungsregel Biogenetische 127, 152, 167, 281.

Viogeographie (Lehre von der geogr. Verbreitung der Tiere und Pflanzen) 284.

Biologie, Begriffsbestimmung 1, 3. Biomoletül 23, 30, 115, 249.

Viontologie 2.

Viophysit 12.

Biotypus (reine Linie) 318, 321, 327. Bisequelle (zweigeschlechtliche) Fortpflanzung 226.

Blakeslee 198.

Blaringhem 188, 189, 199.

Blastogene Eigenschaften (dem Reim entsprossene) 274.

Blütenbiologie 216.

Blutforschung 104, 105, 139, 281, 284. Bluttörperchen (Blutzellen): weiße (Leufozyten) 37, 72, 98, 104.

-, rote (Erythroblasten, Erythrozyten) 37, 98, 109, 118.

-, Blutplättchen (Thrombozyten) 37, 128.

30rn 138.

Boveri 118, 197, 253.

Braem 199, 230.

Braus 138, 140.

3rom 23.

Bruch-Dreifachbildung 131, 273.

Bruchstellen, vorbereitete (präformierte) 129.

Brunftabzeichen 209.

Brutparasitismus 306.

Brutpflege 216.

Burrows 140.

Butler-Burte 28, 51.

Bütschli 253.

0

Caenogenefis (Reuerwerbungen bei ber Entwicklung) 157, 166, 167. Calkins 230.

Carnivoren (Fleischfresser, Näuber) 40, 97, 304.

Carpenter 20.

Carrel 140, 141, 142.

Castle 263, 319, 324.

Cattaneo 104.

Cayan 20.

Cerny 160, 161, 218, 219, 220, 221, 224, 275, 310, 311.

Cegnola 315.

Rammerer, Allgemeine Biologie 22

Charrin 104.

Chemie 11, 23, 30.

Chemische Algentien 55, 68, 187, 222.

Chemotropismus, Chemotagis 68, 141.

Chimaren (falsche Pfropfbastarde) 138, 332.

Chlor 23, 222.

Chlorophyll (Blattgrün) 40, 93, 94, 112.

Chromatin (färbbare Rernsubstanz) 35, 176, 253.

Chromatophoren (Farbstoffträger, Pigmentzellen) 72, 299.

Chromosomen (Kernschleifen, Etäbechen) 176, 193, 253, 254.

Chthonoblast 53.

Claus 238, 243.

Cohn 18.

Comte IX, X.

Correns 190, 195, 196, 198, 211, 256, 261.

Crampton 138.

Ciofor 239.

Cunningham 249, 250.

Cuticula 77, 272.

Entoplasma (Zellenleib) 30, 33, 117, 187, 250.

D

Darwin, Ch. 155, 207, 248, 249, 264, 266, 284, 285, 302, 309, 310, 313, 318, 327.

Dauereier, Wintereier 18, 238.

Dauerspore 182.

Davenport 55, 67, 68.

Dawson 20.

Deckfarben, Schutzfarben und Formen, Stellungen 299, 311, 318.

Deckglaskulturen 140, 141.

Degreffive Mutation 293.

Detter 141, 142.

Deflaffierung 302.

Delâge 225.

Della Valle 176.

Dellinger 72.

De Meijere 196.

Dendriten (Fortfätze von Nerven-

Depressionszustand der Elrwesenbevölferungen 179, 230, 243, 244.

337

Determinanten (Reimesanlagen) 249, 276, 290.

Determinierende (bestimmende, spezifische) Faktoren 57, 292.

De Vries 189, 256, 287, 292, 293, 294. Dialnse 31.

Diaphyse (Mittelteil oder Schaft der Röhrenknochen) 77, 170.

Dichte 56, 222, 292.

Differenzierung 60, 74, 127, 144, 158, 164, 172; seruelle 183; ber ansorganischen Körper 286.

Diffusion 31.

Digametie (Vorhandensein von zweierlei Reimzellen in einem Geschlecht) 195, 260.

Dimorphismus (Zwiegestast), Gefchlechts- 210, 317; Saison- 240, 290, 334.

Diözie (Zweihäusigkeit) 191, 233.

Diploider (voller) Chromosomenbestand 193.

Direkte Beeinfluffung der Reimzellen 267, 270.

Direkte oder passive Anpassung und Ausgleichung 298, 309, 324, 327.

Diskontinuität des Wachstums 122; der Variation 293.

Diffimilation (Abbau, Berfall lebender Substanz) 40, 113, 115.

Dissogonie (zweimalige Geschlechtsreife) 165.

Doflein 87, 239.

Domestikation (Zähmung) 279, 309. Dominanz (Spypostasie) der Merk-

male 257, 321, 334.

Doncafter 190.

Ootter 145, 163, 217.

Orelincourt 252.

Driefch 8, 135, 150.

Drüsen ohne Ausführungsgang (innersekretorische, endokrine) 103, 168, 202, 204, 209.

Du Bois-Reymond 8, 28, 39.

Dungern 282, 283.

Dünndarm, Dünndarmdrüfen 97, 169, 171.

Duplicitas anterior, posterior (Verdoppelung des Vorder-, des Sinterendes) 131.

Dusch 22.

Chrlich 104.

Ciapparat des pflanzlichen Embryofactes 212.

Eierlegen (Oviparie) 217.

Eimer 322.

Einhäusigkeit (Monözie) 191, 233.

Einschachtelungs- oder Auswickelungstheorie der Vererbung 250.

Eiselsberg v. 170.

Eisen 23, 26, 94, 96, 108. Eiweiß (Albumin, Protein) 30.

Cizellen, Cier (Ovula) 184, 187, 192, 194, 212, 243.

Ettoparafitismus (Qlußenschmarogertum) 304.

Eleftrizität 56, 68, 293.

Elementar-energetische Situation 56, 267.

Embryologie (Entwicklungsgeschichte) 4, 144, 281.

Embryofack (Makrospore) 155, 212, 245.

Embryosacktern, primärer und sekundärer 212, 217.

Emmon 20.

Endosperm (Nährgewebe des Samens) 138, 155, 163, 213, 217, 245. Endothelien 38.

Energetismus 7.

Energiden 34.

Energie 8, 286, 290.

Entdifferenzierung 141, 227, 252.

Entelechie 8.

Entoparasitismus (Innenschmarotertum) 304.

Entwicklung 50, 144, 250, 327; fortfdyrittliche 322; direkte (homoblaftische) und indirekte (heteroblaftische) 157, 162.

Entwicklungshemmung (Epiftafe) 157, 163; akzidentelle (individuelle) und habituelle (generelle) 165.

Entwicklungsmechanik 149, 158.

Enzym 32, 97.

Eoben oder Vakuoliden 28.

Epigenesis 249, 252.

Epiphyse = Sirbeldrüse, Glandula pinealis 169; Epiphyse = Endknorren der Gliederknochen 77; Epiphysenfugen 170. Epiphyten (Überpflanzen) 305, 306. Epiftase (Entwicklungsrückstand) 157, 163; individuelle (akzidentelle) und generelle (habituelle) 165.

Epithelien 38.

Epitheltörperchen (Beischilddrüsen, Parathyreoideae) 169.

Epithelvide Gewebe 38.

Erbeinheiten, Elementareigenschaften 251, 262, 266.

Erfolgsorgane 39, 209.

Erfrieren 25.

Ergatüle (Arbeitsmoleküle) 249.

Ernährung (Nutrition) 40, 46, 48, 93; ihr Einfluß auf die Geschlechtsbesitimmung 187, auf die Variation 292.

Erregungen 55.

Erregungs-energetische Situation 56, 267.

Ersatwachstum (Regeneration) 50, 121, 122, 156, 199, 273, 274.

Erythrozyten (rote Blutkörperchen) 37, 98, 109, 118.

Ethologie 2, 4, 216, 219, 289, 308. Etiolment (Vergeilung der Pflanzen) 112.

Evans 17.

Evolution (Größenzunahme, vorschreitendes Wachstum) 121.

Expansion (Ausdehnung) und Kontraktion (Ausammenziehung) 252, 299.

Explantation (Auspflanzung) 140.

F

Fabre 161.

Faktoren (chemische Anlagenträger der Vererbung) 250, 266.

Farbstoffzellen (Chromatophoren) 72, 299.

Farbwechfel, sympathischer 72, 268; Erregungs- 299; physiologischer oder Bewegungs- 299, 316; morphologischer oder Gestaltungs-300, 316, 326.

Fäulnisfresser (Saprophyten) 40. Faunen 19, 20, 28, 284.

Frejérváry, v. 269.

Feminierung (Verweiblichung von Männchen) 200, 202, 203.

Ferment 32.

Fettgewebe 37, 77, 170.

Feuchtigfeit 55, 68, 291, 292, 324.

Figdor 127.

Fischer, Emil 23.

Fitting 101, 226, 327.

Fire Zellgröße 117. Floren 19, 20, 28, 284.

Floffensaum 78.

Flugeinrichtungen der Früchte 88; der Tiere 81, 88, 89.

Fluttuation 294.

Fluor 23.

Fot 253.

Formative Reize (Wachstumsreize) 56, 128, 136.

Formenergie 8, 316.

Fortpflanzung 5, 41, 174, 226.

Fossilien 20, 284.

Francé 62.

Frank 67.

Franz, 3. 323.

Fremdbefruchtung, Wechselbestäubung 216.

Frequenz (in der Variationsreihe) 287. Friedenthal 283.

Frisch, v. 269.

Fruchtblätter 155, 213, 216.

Fruchtknoten 213, 216.

Funttionelle Selbstgestaltung des Zweckmäßigen 302, 328.

Funktionswechsel 89.

Fürbringer 37.

Furchung 50, 144, 150, 223.

G

Gad 45.

Gaisch 269.

Gallerte 34, 86, 220; Stützgallerte 148.

Galton 321.

Galvanotropismus, Galvanotagis 68. Gameten (Geschlechtszellen) 179, 187,

192, 212, 214, 243, 245, 249, 260.

Sametophyt 245, 332, 333.
Sanglien (Nervenknoten) 61.

Gasträatheorie 154.

Gedächtnis im weiteren Sinne (Mneme, Reizbewahrung) 43, 61, 66, 251.

Gegenseitige Silfe im Dasein und bei der Entwicklung 306, 308, 323.

Gehäusebau 47, 76.

Geißeln (Flagellen) 73, 146, 184, 214.

Gel (feste Plasmaphase) 31.

Gemischtblütigfeit, Bielehigfeit 233.
Gemmulae (innere Reimförper der Süßwasserschwämme) 227.

Gene, Pangene (Träger der erblichen Eigenschaften) 249, 250, 266.

Generationswechfel 235, 236, 332.

Generatüle (Wachstumsmoleküle) 249.

Genetif 327.

Genitalien, subsidiäre (geschlechtliche Silfsorgane) 206.

Geoffronsches Prinzip (dirette oder passive Anpassung) 298.

Geographische Verbreitung der Lebewesen 284.

Geologie 11, 15.

Geotropismus, Geotaris 68.

Gerinnen 25.

Germinalfelektion (Reimd)enauslese) 303.

Geschlechtertrennung (sexuelle Differenzierung) 183.

Geschlechtsbegrenzte Vererbung 190, 334.

Geschlechtsbestimmung (sexuelle Determinierung) 186, 199; progame, syngame, epigame 189, 198.

Geschlechtschromosomen (Seterochromosomen) 195.

Geschlechteorgane, akzidentelle, sekundare, extragenitale 166, 202, 205, 207, 208, 241.

Seichlechtsorgane, effentielle, primäre (Sierstock und Soden) 104, 169, 192, 202, 206, 209, 269, 274.

Geschlechtsorgane, tontordante (vom Reimdrüsensetret unabhängige) 208, 210.

Geschlechtsvererbung (sexuelle Seredität) 189.

Geschlechtsverteilung (sexuelle Disponierung) 192.

Geschlechtsverwandlung (sexuelle Metaptosis) 187, 198, 234.

Geschwülste, bösartige (maligne Tumoren) 141; Chorion-Spitheliom 223. Gesellungs- oder Aggregationstrieb 323, 324.

Geset und Regel 4, 33, 157, 265, 286.

Getrenntgeschlechtlichkeit (Gonochorismus) 183, 187, 233, 237.

Gewebe 36.

Gewöhnung 59, 104.

Gifte 31, 104.

Giftsestigkeit (Immunität) 104, 282, 326.

Glen 104.

Goebel 211.

Goethe 327.

Gohlfe 283.

Goldscheid 327.

Goldschmidt, R. 195, 196, 224.

Sonaden (Reimdrüsen, Geschlechtsdrüsen) 104, 169, 192, 202, 206, 209, 269, 274.

Gonochorismus (Getrenntgeschlechtlichkeit) 183, 187, 233, 237.

Grafe 138.

Graff, v. 306, 309, 315.

Gregory 230.

Griffel 155, 213.

Grobben 233, 234, 238.

Groß 327.

Groffer 130.

Großfern, Sauptkern (Makronukleus) 36, 178, 182.

Grundsatz einfachster Erklärung in der Viologie 302.

Gudernatsch 168.

Guenther 73, 74, 92, 98, 145, 147, 152, 153, 154, 175, 176, 177, 181, 184, 185, 193, 194, 214, 228, 237.

Gümbel 18.

Guttation (Ausscheidung des Waffers in Tropfenform) 95.

Gynandrismus (männliche Geschlechtsmerkmale an Weibchen)

Gynodiözie (Zwitter- und weibliche Organe auf getrennten Stöcken) 234.

Gynomonözie (Zwitter- und rein weibliche Organe auf demselben Stock) 234.

Gynoplasma (weiblicher Stoff) 188.

Saberlandt 62, 63, 140.

Sadda 140.

Sadzi 122.

Saectel 4, 8, 34, 154, 198, 231, 233, 280.

Hämoglobin, Ornhämoglobin 108. Hämolyse (Blutzersetzung) 140, 282.

Hängenden Tropfen, Rultur im 140.

Säutung 119, 123.

Sahn, Otto 18.

Salban 204, 205.

Sanel 320.

Sanfemann, v. 303.

Chromosomen-Saploider (halber) bestand 193.

Sarrison 138, 140, 141.

Sarvey 21.

Satschet 115, 116, 158, 249, 250.

Sautatmung 107.

Sectert 315.

Sefferan 287.

Seider 159.

Selioben 28.

Heliotropismus, Heliotaris 50, 67.

Selmholts 18.

Helmont, van 21.

Semmungen 58, 69, 188, 222.

Serbst 56, 150, 224.

Sering 251.

Hermaphrodismus (3wittertum) 182, 184, 187, 189, 197, 205, 233, 237, 239, 242, 274; potentieller 188, 198.

verus (Reinzwittertum, echte 3witter) und secundarius (Scheinzwittertum, Pseudohermaphrodismus) 204, 205.

Serrict 120.

Sertwig, D. 149, 151, 253.

R. 116, 149, 229.

Seffe 87, 239.

Seterochromosomen (geschlechtsbegleitende Rernschleifen) 195, 196. Seterogamie (Vereinigung ungleicher

Geschlechtszellen) 183.

Seterogonie (Wechfel zwischen uniund bisexuellen oder zwitterigen und getrenntgeschlechtlichen Generationen) 237.

Seteromorphose (polar unrichtige Restitution) 132, 136, 276, 334.

Seteroplastische Transplantation (auf ein Individuum anderer Urt) 137.

Seterosporie (Borhandensein weiblicher und männlicher Sporen) 240.

Heterozygotie (Gemischtrassigteit) 256.

Sirt, 28. 53.

Sirth, G. 99.

Sistologie (Gewebelehre) 38.

Hitzestarre 25.

Söherentwicklung 322, 327.

Hofmeister 31.

Soge 274.

Solz 24, 35, 78.

Solzgefäße der Pflanzenstengel 107. Somoiothermie, Stenothermie (Gleichwarmblütigkeit) 106.

Somologie, homologe Organe 27, 85, 281.

Homoplaftische Transplantation (auf ein anderes Individuum gleicher Qlrt) 137.

Somofexualität 205.

Homosporie (Vorhandensein von nur einerlei Sporen) 240.

Homozygotie (Reinraffigteit) 256.

Sormon (inneres Gefret) 169, 199, 204, 208, 249.

Syaloplasma (Interfilarsubstanz) 35. Hydrotropismus, Hydrotazis 68.

Spperplafie (übermäßiges Wachstum durch Zellvermehrung) 136.

Syperregenerate (überzählige Erfaßgebilde) 131, 136, 273.

Sypertrophie (übermäßiges Wachstum durch Zellvergrößerung) 135, 136.

Sppogenesis 244.

Supophyse (Sirnanhang) 168, 169, 208.

Sypotypie (Unterentwicklung) von Erfangebilden 130, 134, 156.

I (i)

Ichthuopterngium (ursprüngliche Fischflosse) 79.

Idiometrie (Erreichung der kennzeichnenden Alrtgröße) 124.

Itis 188, 199.

Imago (Volltier) 160.

Imitatoren (Nachahmer), Ropien bei Mimitry 315, 316, 334.

Immunität (Biftfestiakeit, Giftgewöhnung) 104, 282, 326.

Implantation (Einsetzung) 139.

Import (Einführung eines Nahrungs= törpers) 46, 92.

Individuum (Einzelwesen), Person 230, 231, 235.

Injektion (Einsprigung) 139, 209, 211, 282.

Infektophile Blüten (durch Rerbtiere bestäubte) 216.

Infelformen 155, 284, 309, 325, 326. Internodien 235.

Interstitielle Zellen (Lendigsche Zwifchenfubstanz) 104, 208.

Interzellularfubstanz (Zellen = Zwi= schensubstanz) 34.

Intraperitoneal(Einführung von Gubstanzen unter das Bauchfell) 139. Intrarettal (Berabreichung von Gubstanzen durch Rlistiere, per anus)

140.

Intrastomatal (Verabreichung von Substanzen durch Verfütterung, per os) 140.

Intravenös (Einführung von Gubstanzen in die Blutgefäße) 139. Introspettion (Gelbstbeobachtung) 39.

Intussuszeption (Wachstum durch Zwischenlagerung) 41, 49.

Invagination (Einstülvung) eines Nahrungskörpers 46, 92; des inneren Reimblatts (Entoderms) 146.

Involution (Größenabnahme, rückschreitendes Wachstum) 121; und Vererbung 252.

Inzest, Inzucht 180, 263, 320, 322. Irradiationen (Alusstrahlung von Empfindungen) 58.

Irreversibel (nicht umkehrbar) 25. Irritabilität (Reizbarkeit) 5, 38, 44, 55. Ishikawa 198.

Ifogamie (Vereinigung gleicher Geschlechtszellen) 183.

Isolierung reizleitender Gewebe 57, 61; von Geweben und Zellen 142; von Tier- und Pflanzenbeständen 284, 285, 321, 325.

3 (i)

Janda 199.

Jenkinson 223.

Jennings 230, 320, 324.

30d 23.

Roeft 138.

Johannsen 251, 290, 320, 321, 324, 327.

3oft 213.

Jungfräuliche Zeugung (Parthenogenese) 179, 197, 222, 226, 238, 321.

Jura 284.

 \Re

Rältestarre 25. Ralium 23, 26, 96.

Ralzium 23, 96, 150.

Rambrium 20, 284.

Rammerer 69, 122, 134, 135, 155, 156, 234, 268, 269, 270, 271, 274, 279, 280, 315, 327.

Rampf ums Dafein 302, 310, 323, 328. Rant 16.

Raryoplasma (Zellkern=Subskanz) 33. Raftration 202, 205, 207, 211; parafitäre 188, 199, 202.

Ratabolismus (Abbau, Stoffverluft) 41.

Ratalyse, Ratalysator (Wirkungsbeschleunigung, -ger) 32, 106, 222. Raufalität 6, 10, 289.

Reimbläschen (Zellkern in Eiern) 36. Reimesgeschichte, Individualentwicklung (Ontogenese) 115, 127, 144, 154, 165, 281.

Reimplasma 178, 250, 252, 276, 277, 303.

Reimzellen (Gameten, Gametozyten) 179, 187, 192, 212, 214, 243, 245, 249, 260, 267.

Reller 208.

Rellicott 120.

Relvin 18.

Rern (Zellfern, nucleus) 30, 33, 36, 134, 174, 180, 193, 215, 223, 249, 253.

—, als Affimilationszentrum 197; bei der Regeneration 126.

Rernförperchen (Ruklevlen) 35.

Rernmembran 35.

Rern-Plasma-Relation und Rern-Plasma-Spannung 117, 187.

Rernsaft 35.

Rernschleifen, Rernstäbchen (Chromosomen) 176, 193, 253, 254.

Rernteilung, dirette (Amitofe) 174; indirette (Mitofe, Karpotinefe) 51, 175, 253.

Rlebs 189, 199.

Rleinenberg 131.

Rleinfern, Ersattern (Mitronutleus) 36, 178, 182.

Klumpfuß 84; kongenitaler 301.

Anochen 37, 77, 85, 170.

Rnorpel 37, 77, 85.

Knospenstock (Stolo prolifer) 229.

Rnospung, Sprossung 227; 3ell= 41, 174, 230.

Roagulation (Gerinnung) 25.

Stoch 22.

Rohäsion (zusammenhaltende Kraft)
41.

Rohlehydrate 96.

Rohlenfäure 94, 100, 109, 111, 307. Rohlenftoff 23, 30, 94, 100.

Rolloide 31.

Rolonie, Cormus, Stock 231; merotome (veräftelte) und metamere (reihige) 235.

Rompenfation (Lusgleichend. Wachstum) 134.

Romplifation und Zweckmäßigkeit 323, 324.

Ronjugation: Kernaustausch 180,243; der Chromosomen 253.

Konstanz (Unveränderlichkeit) der organischen Formen 268, 284, 327.

Rontinuität 42, 44; des Keimplasmas 250, 277, 333; der Bariation 294.

Rontraftilität (Zusammenziehbarkeit) 40, 74.

Kontrattion (Zusammenziehung) und Expansion (Lusdehnung) 252, 299. Konvergenz 85, 286, 317.

Ropulation (Zellverschmelzung) 51, 178, 243; totale und partielle 182. Kork 35.

Kornfeld 138.

Rorrelation 10; der Organe 136.

Rorschelt 159. Rosmologie 15. Kotyledonen (Samenlappen) 163, 171.

Rreidezeit 284.

Rriftalle 27, 49, 51, 276.

Rrizenecky 128.

Rryptomerie 264, 333.

Ructuct 28, 51.

Rüfter 142.

Rurz 133.

\mathfrak{L}

Labilität und Stabilität der Mertmale 326.

Laichformen 220.

Lamaret 248, 266, 327.

Lamarcfiches Prinzip (funttionelle oder aftive Anpassung) 298.

Lang, Al. 257, 258, 260, 271, 320.

Langerhanssche Infeln (innersetretorische Teile der Bauchspeicheldruse) 169, 171.

Laplace 16.

Larven 157, 237, 239.

Latenz (Verstecktsein von Eigensichaftsanlagen) 25, 265, 267, 271, 283.

Lauterborn 242.

Leben, Definition des Lebens 43, 52. Lebendgebären (Biviparie) 215, 216,

217, 218.

Lebenstraft 8.

Lebenslehre, allgemeine 6.

Leber 97, 169, 171.

Leche 80.

Leduc 26, 27, 50, 51.

Lehmann 27, 44, 49, 52.

Leuchten, Leuchtinsetten 167, 312.

Leutozyten (weiße Blutförperchen) 37, 72, 98, 104.

Licht, strapsende Energie (einschließlich Farbe) 18, 55, 67, 187, 268, 291, 292, 324.

Liebermann, v. 105.

Lillie 158.

Linden, v. 100.

Linné 284.

Linsbauer 138.

Literatur 5, 13, 29, 53, 70, 91, 113, 142, 172, 245, 277, 328, 330.

Lockfarben und Formen, Stellungen 314.

Loeb, Jacques 56, 68, 222, 224, 225, 226.

Lotomotion (Ortsbewegung) 40.

Lo Monaco 120.

Loop 162.

Lowell 17. Luciani 120.

Lugusbildungen 309.

Lymphförperchen (Lymphozyten) 98. Lyfine 225.

M

Mac Clendon 324.

Mac Cracten 264, 334.

Mac Eurdy 319, 324.

Macfadnen 25.

Magnesium 23, 28, 96, 222.

Magnetismus 56, 68, 293.

Magnus 283.

Makrogameten (große Geschlechtszellen, Eier) 184, 187, 243.

Mangan 23.

Mannweiber (Viragines) 204.

Mars, Marskanäle 17.

Maskulierung (Vermännlichung von Veibchen) 201, 202.

Materialismus 7.

Matthew 20.

Maulbrüter 221.

Maunder 17.

Maupas 189.

Mayer, Julius Robert 286.

Mechanische Agentien 55, 68, 223, 293.

Mechanismus 6.

Medusoide Gemmen (Quallen, die sich vom knospenden Polypen nicht ablösen) 244.

Megufar 119, 299.

Mehrfachbildungen (überzählige Regenerate) 131, 273.

Melanismus (Schwarzfärbung) 155, 291, 309, 324, 325, 326.

Melanoleuzismus 291.

Membran 26, 33, 35; undulierende 93. Mendelfche Vererbungsregeln 105, 191, 250, 254, 256, 257, 261, 265, 267, 274, 289, 319, 321, 327, 333.

Merogonie (Entwicklung des Eies mit dem Spermakern ftatt des Eiternes) 223. Mesendym 38, 72.

Metabolismus (Stoffwechsel) 5, 40, 93, 111, 292.

Metagenese (Wechsel zwischen sexuellen und vegetativen Generationen) 236.

Metamerie (Wiederholung gleicher Organisation in angereihten Ab-

(d)nitten) 232, 235.

Metamorphofe (Verwandlung von Larven- in Folgeformen) 157, volltommene und unvolltommene 160, Überverwandlung 161.

Metaptofis (Geschlechtsumwandlung) 187, 198, 234.

Meyer, A. 138.

Meyersche Linie 301.

Mikrogameten (kleine Geschlechtszellen, Samenfäden) 184, 187, 243.

Mikropyle (Eintrittspforte für den Samenfaden im tierischen Ei; Knospenmund bei Pflanzen) 150, 213.

Milchgefäße (der Pflanzen) 107.

Mimitry, schügende Ahnlichkeit im weiteren Sinne 310, Nachäffung wehrhafter Formen 313, 334.

Miozän 284.

Mitbewegungen 58.

Mittelwert (in der Variationsreihe) 287, 322.

Mnemische Fähigkeit (Ausbewahrung von Eindrücken, Gedächtnis) 43, 45, 61, 66, 251.

Mode (in der Variationsreihe) 287.

Modelle (Vorbilder) der Mimitryformen 315, 334.

Modifitation (nicht erbliche Variation) 293, 296.

Molisch 106.

Monismus 7.

Monozie (Einhäusigkeit) 191, 233.

Mono-, Di-, Tri- usw., Polyhybriden 260, 261, 333.

Monogametie (Vorhandensein von nur einerlei Keimzellen in einem Geschlecht) 195, 260.

Monozyklie (Einmaliger Generations= wechsel im Jahr) 238.

Montgomery 290.

Moostapfel (Sporogon) 245, 332, 333.

O

Moquin Candon 232.

Morphallaris (Umfchmelzung) 50, 130. Morphogene (Positions-) Reize der Körperteile aufeinander 56, 270.

Morphologie 2, 4, 32.

Mortale Prozesse 222.

Mosaitbau des Cies 149; des Reimplasmas 252.

Motilität (Bewegbarkeit) 5, 39, 72.

Müller, Frit 155.

Müller, Johannes 22.

Münden 53.

Mulfow 195.

Musteln 37, 74, 85.

Mutation (Sprungvariation) 293, 294, 296.

Mutationsperioden 294.

Mutterkuchen (Placenta) 104, 217.

Myelinformen 28.

9

Nabel(hilum), Nabelstrang (funiculus) 217, 218.

Nachahmer (Imitatoren, Kopien) bei Mimikry 315, 316, 334.

Nachwirkung von Reizwirkungen 59; von Veränderungen auf die Nachkommen 295, 298.

Naegeli 322, 323.

Nährgewebe (Endosperm) 138, 155, 163, 213, 217, 245.

Nanismus (Zwergwuchs) 122, 292, 309.

Narbe 155, 213, 216.

Natrium 23, 96, 150.

Rebenniere (Glandula adrenalis) 169, 171.

Nemec 63.

Neotenie (Beibehalten von Jugendzuständen) 164.

Reuriten (Rervenfafern) 61.

Neuronen (Nervenzellen) 60.

Neuvererbung, Vererbung neu erworbener Merkmale 104, 157, 266, 279, 296, 297, 300.

Newcomb 17.

Nigrino (Schwärzling) 156.

Nilffon-Chles Prinzip bei der Mendelfchen Vererbung 262, 263.

Nou 112.

Nuttal 283.

Ötologie 2.

Otologismen, transgressive 271.

Okonomieprinzip 85, bei wissenschaftlicher Erklärung 302.

Oltmanns 66.

Oogonien (Eibehältnisse bei Allgen) 212.

Oppel 140.

Organ, Organapparat und Organsystem 38, 169.

Organellen (Zellorgane) 35.

Organisationshöhe 127, 322.

Organographie (Organlehre) 38.

Orthogenese (fortschreitende Entwicklung) 322.

Osmofe 26, 50, 100, 101.

Ostwald, Wilhelm 9, 13, 32, 45.

Ovogenese (Eireisung) 192, 194. Ovoviviparie (Ablegen von Eiern, die knapp vor oder nachher platen) 217.

Orndase 225.

Oxydation (Verbrennung, Verbindung mit Sauerstoff) 40, 105, 111, 225.

V

Packard 159.

Pädogenese (Fortpflanzung im Jusgendstadium) 165, 226, 239.

Paläontologie 11, 20, 284.

Palingenesis (ursprünglicher Entwicklungsgang) 157, 167.

Pangenesis 249.

Panparasitismus (allgemeiner Dafeinskampf) 302, 308.

Panpsychie (Allbefeelung) 53.

Panspermie 18.

Pansymbiose (allgemeine Daseins= hilfe) 306, 308, 323.

Varallelinduttion 267, 270.

Parafiten (Schmaroper) 40, 167, 189, 202, 237, 239, 242, 243, 250, 303, 309.

Parthenogenese (jungfräuliche Zeugung und Entwicklung) 179, 197, 222, 226, 238, 321.

Parthenotarpie (Fruchtbildung ohne Bestäubung) 226.

Partialmutation 293.

Pasteur 22.

Pathologie 12, 141.

Dauli 28, 45, 49, 57.

Wearl 287.

Dearson 118.

Perichondrium (Knorpelhaut) und Periost (Beinhaut) 77.

Veriklinalchimären 138, 332.

Werm 284.

Person, Individuum 230, 231, 235. Pflanzenfresser (Vegetarier) 40, 97. Vflüger 149.

Pfropfbaftarde 138, 139.

Pfropfung, Verpflanzung (Transplantation) 136, 202, 208, 211, 269. Pfurtscheller 124.

Phänotypus (gemischter Bestand, Population) 318, 321, 327.

Phillips 319.

Whilosophie 47.

Phosphor 23, 96.

Phototropismus, Phototaxis 68.

Phyllodien (abgeflachte Blattstiele) 135, 164, 167.

Phyllotladien (Stengel-Flachsprosse)

Phylogenese (Albstammung) 279, 322, 327.

Physit 11, 24, 30, 45, 324.

Physiologie 2, 4, 21, 38.

Digmente (Farbstoffe) 93, 112, 299. Placenta (Mutterluchen) 104, 217.

Planetenimpfung 18, 26.

Plankton (Schwebeorganismen des Wassers) 70, 73, 85, 87, 160, 285.

Plasma (Bildungsstoff, lebende Subîtanz) 24, 30.

Plate 80, 236, 238, 255, 290.

Plateausches Geset 51, 150. Pliozan 284.

Plus- und Minusvarianten 287, 288, 322.

Poitilothermie (Wechselwarmblütigfeit) 106.

Polarität (Achsenbestimmung) 130. Blütenstaubtörner Pollentörner, (Mitrosporen) 155, 213, 216, 245.

Pollenschlauch 155, 213, 245.

Polyandrie (Vielmännerei) 191. Polygamie (Vielweiberei) 191, 207.

Polyglanduläres Syftem (innerfetretorischer Drüsen) 169.

: Polymorphismus (Vielgestaltigkeit) 211, 240, 317, 334.

Polyspermie (Vefruchtung durch mehr als eine Samenzelle) 215.

Polyzyklie (mehrmaliger Generationswechsel im Jahr) 239.

Polzellen (Richtungskörperchen) 192, 197.

Dopoff 186.

Population (Bevölkerung, gemischter Bestand, Phänothpus) 318, 320, 321, 325, 327.

Wortheim, v. 133, 223.

Vositions- oder morphogene Reize (der Organe aufeinander durch ihr Vorhandensein) 56, 270.

Dräformation 249, 250.

Präformierte (vorbereitete) Bruchstellen 129.

Präinduktion (Vorausbestimmung) des Geschlechtes 189.

Prämutationsperioden 294.

Präzipitine (Niederschläge in Blutplasmen) 282.

Presence-absence-Theoric (Vatefon) 258.

Preper 53.

Primordialblätter (erfte Blätter gefeimter Blütenpflanzen) 157.

Progenese (Geschlechtsreife in Jugendzuständen) 165.

Progressive Mutation 293.

Proliferation (vegetative Anospung, Sprossung) 227.

Proportional= oder Gleichgewichts= gefet von Tietze 297.

Prospettive Bedeutung und Potenz 150.

Proterandrie (Ersterscheinen männlichen Organe) 234.

Proterognnie (Erscheinen der weiblichen Organe vor den männlichen) 234.

Protoplasma (undifferenziertes Vlasma) 72.

Drzibram, S. 19, 45, 47, 50, 119, 120, 124, 129, 130, 131, 132, 170, 208, 210, 265, 273.

Pseudopodien (Scheinfüßchen) 46, 72, 92, 98.

Psychologie 4.53, 59; Psilanzen= 62.

Pubertät, Pubertätsdrüse 207, 209; 7 Pub. praecox 165.

Pütter 100.

Dunnett 254, 264.

Puppe (Chryfalis) 160.

Q

Quellbarkeit 31. Queteletsches Geset 287, 288, 320. Quincke 26, 45, 50.

93

Rabl 118.

Radioben 28.

Radium 28.

Räuber, Fleischfresser (Carnivoren)
40, 304.

Ramsay 28.

Ramschzucht, Massenzucht 263, 334.

Rageburg 159.

Raumparasitismus 305.

Rannor 190.

Reaktionsnorm 271, 325.

Realisierende (voraussetzende, aktivierende) Faktoren 57, 292.

Reduktion (Einschmelzung) 122, 252, 276.

Reduttionsteilung (zweite Reifeteilung) 193, 253.

Reflexbogen 65.

Regel und Gefet 33, 157, 265.

Regeneration (Ersatwachstum) 50, 121, 122, 156, 199, 273, 274.

Regressions= oder Rückschlagsgesetz von Galton 321.

Regressive, retrogressive Mutation 293.

Reifeteilungen 192.

Reine Linien (Viotypen) 318, 320, 321, 327.

Reinzucht 261, 320.

Reizaufbewahrung(mnemische Fähigteit) 43, 45, 61, 250.

Reizaufnahme (Sensibilität) 61, 62, 209.

Reizbarkeit (Irritabilität) 5, 38, 44, 55. Reize 55, 128, 209, 267, 270.

Reizleitung 61, 64, 209.

Reizsummation 67.

Reizübertragung und Reizübernahme 61, 209.

Relittformen 285.

Reservedeterminanten (im Körper gelegene Reimesanlagen) 276.

Resorption (Aufsaugung von Geweben) 122.

Restitution (akzidentelle Regeneration, Ersat von Gewebsverlusten durch Zufälle) 124.

Reversibel (umkehrbar) 25, 252, 324. Rezession (Epistasie) der Merkmale 257, 321.

Rheotropismus, Rheotaris 68.

Rhumbler 46, 47, 48.

Richter 18.

Richtung und Richtungslosigkeit (in Variation und Entwicklung) 324.

Richtungskörperchen (Polzellen) 192 197.

Riesenwuchs 137, 309, 322.

Rignano 252.

Ringersche Lösung 140.

Robertson 117.

Romeis 168.

Rour, Wilhelm 43, 44, 56, 70, 144, 149, 150, 152, 157, 276, 302, 303.

Rudimentäre Organe 84, 129, 167, 205, 281.

Rückschlag (Atavismus) bei Negeneration 156; nicht verwechseln mit Rückstand (Epistase) 166, 167.

— bei Kreuzung 264, 333; bei äußeren Faktoren 267, 271, 326; = retrogressive Sprungvariation 293; Rückschlagsgeseh von Galton 321.

S

Saifondimorphismus, Arts, Generastionss und Perfonss 240, 334.

Salpeter 94, 96.

Salze 99.

Samenfäden, Samenzellen (Spermatozoen) 28, 37, 73, 193, 212.

Samenknospe 155, 212, 245.

Saprophyten (Fäulnisfresser) 40.

Sarafin 290.

Sarkoplasma und Sarkolemma 75. Sauerstoff 23, 30, 105, 109, 111, 307. Saunders 265.

Scheinvererbung, Nachwirtung 295, 298, 300.

Schenct 112.

Schilddrüse (Thyreoidea) 168, 169.

Schimper 112.

Schizogonie (vegetative Teilung) 227.

Schleiden 32.

Schleip 197.

Echmaroper (Parafiten) 40, 167, 189, 202, 237, 239, 242, 243, 250, 303, 309.

Schmidt, E. 138.

Schmidt, Seinrich XI, 37, 159.

Schreckfarben, Warnfarben und - Formen, -Stellungen 311.

Schröder, W. 22.

Schröder, Chriftian 267.

Schuckmann 267.

Schützende Ahnlichkeiten (Mimikry weitesten Sinnes) 310.

Schult, Eugen 122, 252.

Schultze, D. 151, 152.

Schwalbe, E. 19.

Schwalbe, G. 21. 217.

Schwammparendym 107.

Schwann 32, 61.

Schwannsche Scheide 61.

Schwebevorrichtungen 85.

Schwefel 23, 26, 94, 96.

Schweizerbarth, v. 269.

Schwerkraft 56, 68, 293.

Secerov 269, 270.

Sektorialchimären 138.

Selbstbefruchtung, Selbstbestäubung 180, 216, 320.

Selbstbeobachtung (Introspettion) 39. Selbstdifferenzierung 141, 152, 172.

Selbstverstümmelung (Autotomie)

Selektion (Auslese) 302, 310, 323, 327, 328; als Eliminations und Verbreitungsfaktor 310; als schöpferischer Entstehungsfaktor ohnmächtig 311, 318; in Phänotypus und Viotypus 321.

Gemon 55, 56, 58, 60, 66, 251, 252, 272, 301.

Senfibilität (Reizaufnahme) 61, 62, 209.

Genfible Perioden 189, 272.

Serodiagnostik (Blutforschung) 104, 105, 139, 281, 284.

Cerum (Blutplasma) 140, 226, 282.

Sexualität (Geschlechtlichkeit) 183.

Shull, A. F. 189.

— ©. St. 211.

Siebröhren 95.

Silizium 23.

Gilur 284.

Simroth 294.

Sinneszellen, Sinnesepithelien, Sinnesorgane 62.

Stalare ("richtungslose" Rräfte) 324.

Smith, G. 202, 204.

Sohlengang (Plantigradie) 83.

Sol (flüssige Plasmaphase) 31.

Somatische Induktion 267, 270.

Somatisches Plasma (Personenplasma) 178, 250, 253, 276.

Somatogene (dem Körper exkl. des Reimes entsprossene)Eigenschaften 274.

Sommereier, Subitaneier 238.

Sonderform, ungeschlechtliche Speziesform 207, 211.

Spallanzani 22.

Spaltdoppelbildung 131, 136, 273.

Spaltöffnungen 107.

Spekulation, geistige 11.

Spermatophore (Samenpakete) 216. Spermien, Spermatozoen, Spermatozoen, Spermatozoen, 193, 212.

Spermiogenese (Samenreifung) 192, 193.

Spezies (naturgeschichtliche Art) 4, 5, 282.

Spezifische (bestimmende, determinierende) Faktoren 57, 292.

Spongioplasma (Filarfubstanz) 35. Spontane Veränderung (Mutation, Sprungvariation) 295.

Sporophyt 245, 332, 333.

Sports (sprunghafte Raffenveränderungen) 295.

Sporulation (Zerfallsteilung) 41, 174. Sproß (blastus) 235.

Sprungvariation (Mutation) 293, 294, 296.

Stabile und labile Eigenschaften 326.

Stadelmann 26, 50.

Stärfe 94, 96.

Stammbaumforschung 190, 280.

Stammesgeschickte, Stammesentwicklung (Phylogenese) 78, 89, 125, 154, 165, 198, 210, 266, 279 ff.

Stammzelle (Ingote) 179, 255.

Standfuß 266.

Statistif, ihre Bedeutung für die biologische Forschung 10, 289. Statoblasten (innere Knospen der

Moostiere) 227.

Staubblätter, Staubgefäße (Untheren) 155, 213.

Steinach 200, 201, 202, 203, 205, 209. Steinfohlenzeit (Carbon) 284.

Stempel 212.

Stereotropismus, Stereotaxis 68. Sterilifierung (Reimbefreiung) 22.

Stickstoff 23, 30, 94, 96, 100.

Stingl 138.

Stockbildung (Rolonisation) 231.

Stoffwechsel (Metabolismus) 5, 40, 93, 111, 292.

Strasburger 112, 198, 213.

Stütz- und Bindesubstanzen 76, 148. Subitaneier, Sommereier 238.

Subtutan (Einführung von Gubftanzen unter die Saut) 139.

Superregenerate (übergroße Erfatzgebilde) 274.

Gutton 253.

Swammerdam 21.

Symbiofe (Zufammenleben auf Grund gegenseitiger Vorteile) 307.

Symmetrie, zweiseitige (bilaterale) 90; strahlige (radiäre) 91; der Variationsreihen und -Kurven 288, 320.

Synchronie (Gleichzeitigkeit) der Zellteilungen 117.

Ennergiden (des pflanzlichen Embryo- factes) 213.

Synergiften (zusammenarbeitende Drüsen mit innerer Sekretion) 169.

Synthese 23, 248.

System, natürliches 281.

Systematik (beschreibende und einteilende Naturgeschichte) 281, 284, 289.

Systemmerkmale (geschlechtlich indifferente Rassen, Art-, Gruppenmerkmale) 211, 281.

Gatern 119.

Tandler 208, 210.

Tanner 20.

Taxis (Bewegungstrieb zur Reizquelle) 67.

Teleometrie (endgültig erwachsener Zustand) 124.

Temperatur 15, 55, 68, 187, 266, 268, 291, 292, 324.

Thales 287.

Thermotropismus, Thermotaris 68.

Thefing 303.

Thigmotropismus, Thigmotaris 68. Thrombozyten (Blutplättchen) 37, 128.

Thymus (Briefeldrüse) 168, 169.

Tichomiroff 223.

Tietze 297.

Tirala 199. Tizzoni 104.

Tod 30, 44, 178, 179.

Tornier 273.

Totalmutation 293.

Sotipotenz (Fähigkeit, aus allen und kleinsten Seilen alles zu bilden) 126, 151.

Sower, Blattfäfer- (Leptinotarsa) Buchten 259, 272, 287, 290, 294, 334.

Tragbrüter 221.

Transfusion (Einspritzung) 139, 209, 282.

Eransmutation (Artenwandel) 279, 287, 325, 326.

Transpiration (Verdampfung des Wassers durch Pflanzen) 95.

Eransplantation (Pfropfwachstum, Verpflanzung) 136, 202, 208, 211, 269.

Transposition (Selbstverpslanzung)
136.

Treviranus 22.

Trias 284.

Trophotropismus, Trophotagis 68.

Tropismus (Wachstumsneigung zur Reizquelle) 67, 141.

Tichermat, E. v. 256, 264.

Turgefzenz (Prallheit infolge Flüffigfeitsdruckes), Turgor (Zellfpannung) 95, 292. Uhlenbuth 138.

Amschmelzung (Morphallagis) 50, 130.

Umstimmung, Umschaltung des Gesschlechtes 188, 189.

Umwelt, Außenwelt 55, 267, 289, 291, 294, 297, 322.

Ungeschlechtliche Fortpflanzung 226. Uniferuelle (eingeschlechtliche) Fortpflanzung 226.

Unsterblichteit 178, 229.

Unterricht 5, 6, 219.

Inveränderlichteit (Konstanz) der Sier- und Pflanzenarten 266, 284, 327.

Urfachen 9, 289, 302.

Urzeugung (Archigonie) 15 ff., 52.

23

Batuole, pulsierende oder fontrattile (Atmungs- und Ausscheidungsorgan der Zelle) 48, 101.

Vakuolen (luft-oder flüssigfeitserfüllte Sohlräume) 35, 48; Nahrungsund Kotvakuolen 93.

Van 't Soffiches Gefet 106.

Bariabilität (Beränderlichkeit) 211, 253, 287, 293, 317, 322; Grengen 325.

Variation (organische Veränderung) 287.

Variationsbreite 287, 322.

Variationsturven und Variationspolygone 288, 320.

Variationsreihe 287, 320.

Variationsstatistif, Viometrik 287, 289.

Vegetarier (Pflanzenfresser) 40.

Begetative Vermehrung (ungeschlechtlich aus Zellkomplexen) 226.

Vegetativer Zellpol (Dotterpol) 134, 144, 149.

Bektoren ("gerichtete" Kräfte) 324. Berbreitungsvorrichtungen der Samen und Früchte 88, 218.

Berdauung (Digestion) 47, 97.

Veredlung (durch Pfropfreiser) 137. Vererbung (Geredität) 42, 248, 323; des Geschlechtes 189, 259; Ver-

erbung und Mutation 295.

Bererbung angeborener Eigenschaften 254; alternative (außschließende) 257, 333; intermediäre (gemischte) 256, 333; partifuläre (gescheckte, Mosait-) 256.

-- erworbener Eigenschaften 42, 104, 266, 279, 296, 300, 327, 334.

Vererbungssubstanz 252.

Vergeilung (Etiolment) der Pflanzen 112.

Vergleichung 11, 280.

Verkaltungen 78.

Verkieselungen 78.

Verlaubung (Phyllodie) 188.

Vermehrung (Reproduttion) 5, 41, 174, 226.

Verstümmelungen, Nichtvererbung von 273.

Bersuch (Experiment) 9, 11, 280, 289. Bervollkommnungstrieb (nisus formativus) 323.

Verwachsungszwillinge 137.

Berwandlung (Metamorphofe) von Jugend- in Endformen 157; vollfommene (holometabole) und unvollfommene (hemimetabole) 160; Überverwandlung (Sypermetamorphofe) 161.

Verwandtschaftsreaktionen (servdiagnostische) 282.

Vitariierende Organe 84.

Birulenz (Stoffwechselwirfung) ber Bakterien 280.

Vistosität (Dickflüffigkeit) 50.

Vitale Prozesse 222.

Vitalismus 6.

Viviparie (Lebendgebären) 215, 216, 217, 218.

Vöchting 133.

Voraussende (realisierende, attivierende) Faktoren 57, 292.

Vorbilder (Modelle) bei Mimitry 315, 334.

Vorteim (Prothallium) 155, 240, 245, 333.

Vorländer 27.

Vorlesungen und Unterricht 5, 6.

\mathfrak{M}

Wachstum 5, 41, 49, 115, 250. Walcott 20. Wallace 313.

Wanderzellen (weiße Blutkörperchen)

Warburg 225.

Wasser 95.

Waffergehalt der Gewebe 120, 292.

Wasserstoff 23, 30.

Weber-Fechnersches Gesen 59.

Weibmänner (Feminagines) 204.

Weil 105.

Weismann 19, 128, 178, 249, 250, 252, 267, 276, 277, 290, 303, 307, 318.

Weltinfektion 18, 25.

Wiedemann 269.

Wiedersheim 281.

Wimpern (3ilien) 73, 92, 146, 158,

Winkler, X. 138, 139.

Wintereier, Dauereier 18, 238.

Wirkungen 9, 302.

Wirfungscher Gang 103.

Wöhler 23.

Woltereck 189, 271.

Woodruff 178.

Wunderer 217.

Wundheilung, Wundverschluß 128, 141.

Wurzelsekret 102.

\mathfrak{X}

X-Chromofom 194, 195.

Y=, V=, Z=Chromosom 195.

Zehengang (Digitigradie) 83.

Zellafter 92.

Zelle 32; fünstliche 28, 51.

Zellenleib (Cytoplasma) 30, 33, 117, 187, 250.

Zellformen 36, 37.

Zellkern (nucleus, Karnoplasma) 30, 33, 36, 134, 174, 180, 193, 197, 215, 223, 249, 253.

Zellmund (Entostom) 73, 92.

Zellteilung (Cytodivision) 41, 116, 174, 230.

Zellsaft 35.

Zellschlund (Entopharung) 73, 93.

Zellsprossung, Zellknospung 41, 174,

Zellwand oderZellhaut(Membran)33.

Zentralförperchen (Centrofoma) 36,

Zentroepigenese 252.

Zerfallsteilung (Sporulation) 41,174.

Zielstrebigkeit (Orthogenese) 322. Birkumfluenz (Umfließen eines Hah-

rungskörpers) 46, 92. Zirkumvallation (Umwallung eines Nahrungstörpers) 46, 92.

Zoonit, Leibesabschnitt eines meta-

meren Tieres 232.

3uchtwahl 207, 268, 269, 309, 323; geschlechtliche 207; als Eliminations- und Verbreitungsfaktor 310, 318; als Entstehungsfaktor 311, 318.

3ucter 96, 171.

Züchtender Rampf der Teile (Roux)

Züchtungstunde, experimentelle 209, 279, 319, 320, 327.

Zuelzer 101.

Zufalls- oder Fehlergesetz von Gauß 288.

Zur Straßen 137.

Zweihäusigkeit (Divzie) 191, 233.

Zweiteilung 41.

Zwergwuchs (Nanismus) 122, 292, 309.

Zwillinge und Mehrlinge, Spalt- 131; Verwachsungs- 137.

Zwischenlagerung (Intussuszeption) 41, 49.

Zwischenzellen, Lendigsche (interftitielle Gubstanz) 104, 208.

3witter (Sermaphroditen) 182, 184, 187, 189, 197, 205, 233, 237, 239, 242, 274.

—, Rein- und Scheinzwitter 204, 205.

Zygote (aus Gameten verschmolzene Zelle) 179, 255, 256.

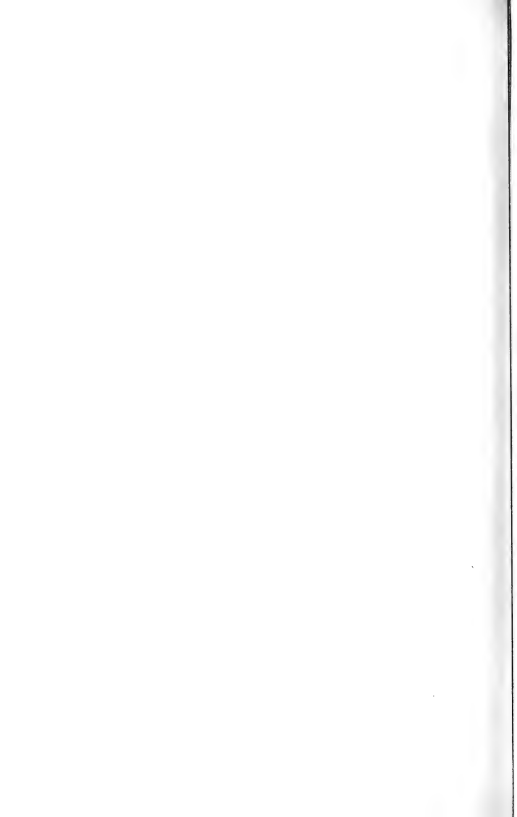
3ytlomorphose 242, 290.

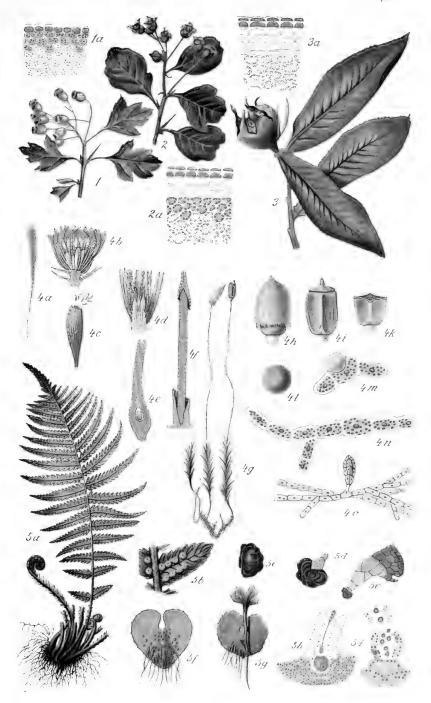
Zytogene Fortpflanzung (aus Einzelzellen) 226.

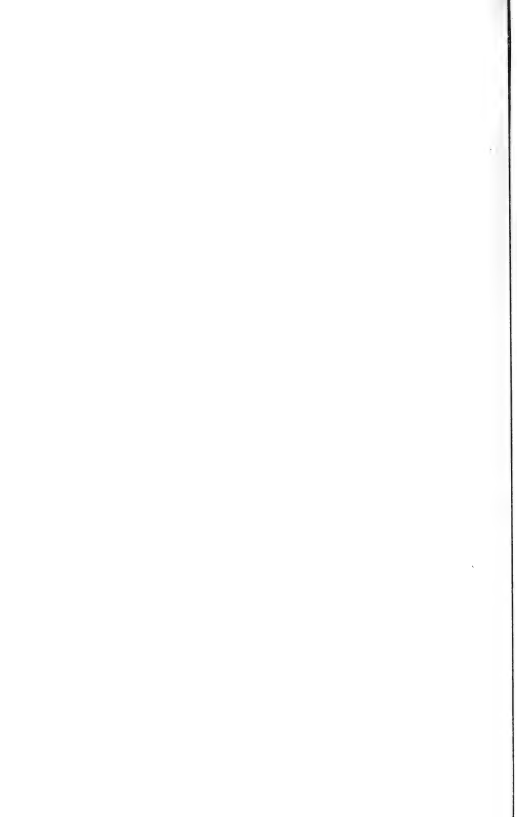
Zytologie (Zellenlehre) 38.

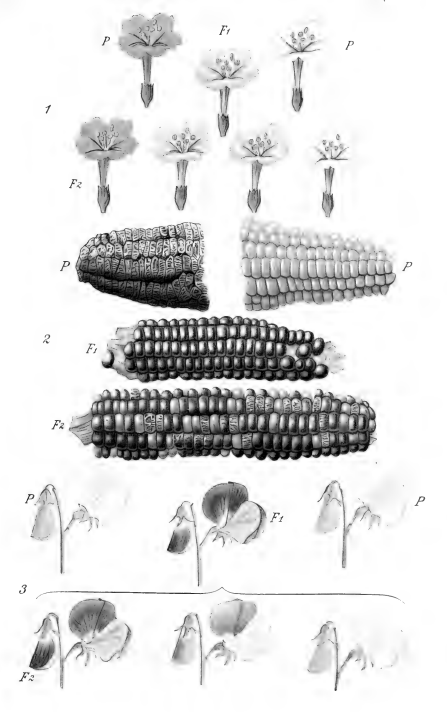
Zytolyfe (Zellzersetzung) 140, 225.

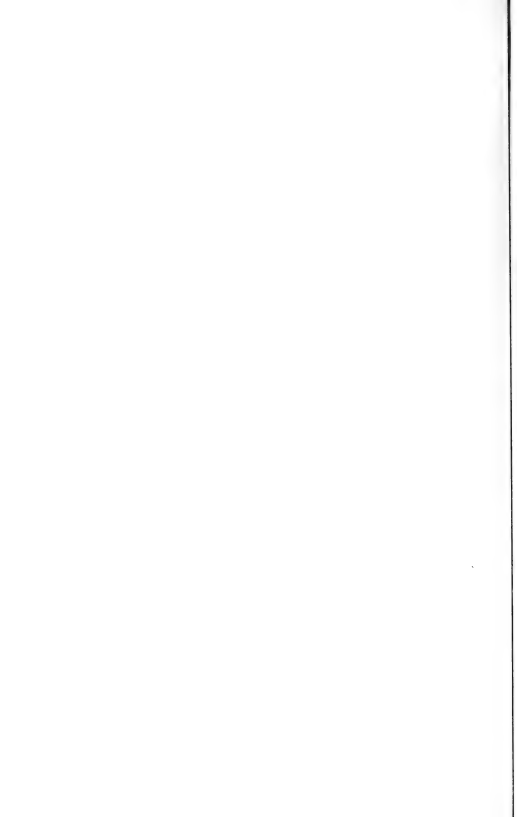
Zytotropismus, Zytotazis 70.

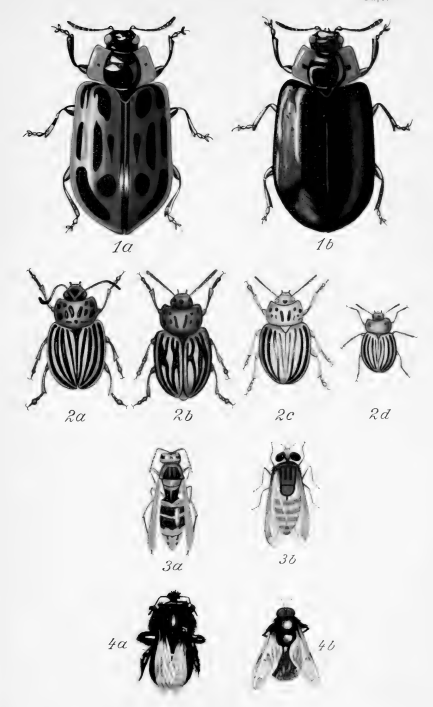


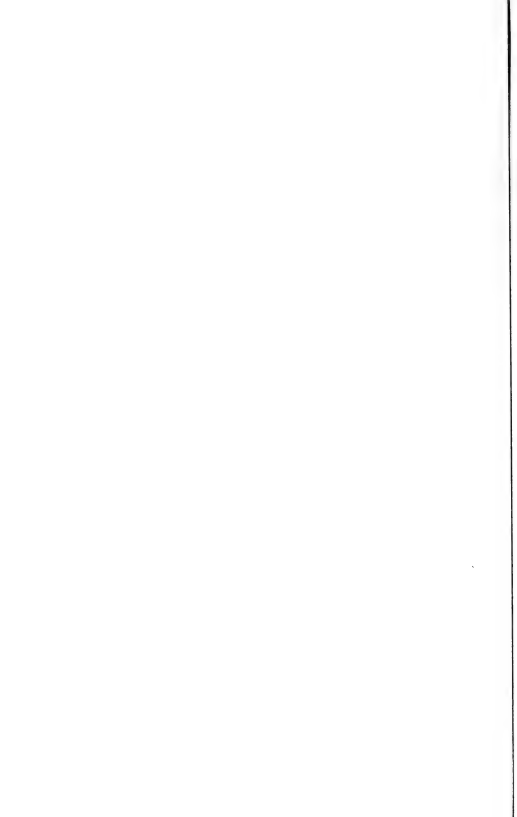


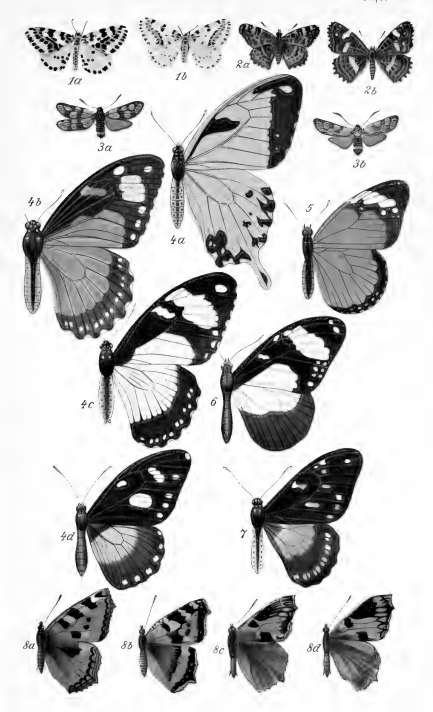


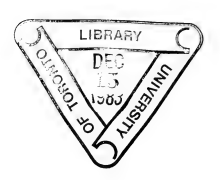












Einsadung zur Gubstription auf:

Das Weltbild der Gegenwart

Ein Überblick über das Schaffen und Wissen unserer Zeit

Herausgegeben von

Karl Lamprecht und Hans F. Helmolt

Aft hört man unser Zeitalter das der Naturwissenschaften nennen. Wie jedes Schlagwort, ist auch dieses nur halb wahr. Gerade die jüngste Entwicklung läßt die Geisteswissenschaften wieder mächtig in den Vordergrund treten und wird charakterissert durch Tendenzen, die einen Einklang zu schaffen suchen zwischen den empirischen Grundlagen und einer ibealissischen Auffassung unseres Handelns und Erkennens.

Wohl aber erhält unsere Zeit ihr äußeres Gepräge durch die ungeheuer rasche und vielseitige Entwicklung der rein forschenden und der angewandten Naturwissenschaften. Immer näher rückt der Verkehr, dem die Fortschritte der Technik mit in erster Linie dienen müssen, Länder und Weltteile zusammen; immer enger und vielsfältiger verknüpsen Industrie und Handel die Interessen der Völker. Wir haben eine Weltpolitik, die "in Kontinenten denkt" und mit Milslionenheeren und Milliardenkapitalien rechnet. Als zweiter internationaler Faktor tritt neben die Weltpolitik die soziale Frage, die uns als eine neue, das gesamte Volkswohl umsassenschaft es wäre, die werdende Kultur, die mit uns wächst, in die wir hineinswachsen, eine materialissische zu nennen.

Nicht anders steht es mit den Wirkungen der Naturwissenschaft, soweit sie nicht dem rein praktischen Leben, sondern dem Wissen an sich, dem Denken und Ergründen der letzten Zusammenhänge dienen will. Dem Naturforscher wird wieder philosophische Schulung des Denkens zum Bedürfnis, die Philosophie aber empfindet den heilsamen Zwang, vor dem ins Ungeahnte erweiterten und ver-

tieften Bild der Wirklichkeit ihre Methoden zu revidieren, und ift sich ihrer wichtigsten Aufgabe, die Gesamtheit alles bessen, was wir von der Belt wiffen, zu einer einheitlichen Beltanschauung zu gestalten, so lebhaft bewußt wie zu irgendeiner anderen Zeit. Dem entspricht ein in den weitesten Rreifen des Bolfes immer stärker erwachendes Bedürfnis nach einer neuen, über die bloße Erfahrung hinausgehenden Auffassung des Weltganzen, ein Berlangen nach innerlicher, religiöfer (wenn auch nicht tonfessioneller) Begründung der menschlichen Existens.

So baut sich doch das ungeheure Neben: und Gegeneinander des heutigen Geisteslebens auf ein paar großen Grundlinien auf und strebt wieder zu einer großen Einheit zusammen. mächtige Einheitstendenz kommt vor allem in dem zum Ausbruck, was wir Bildungsbedürfnis nennen, in dem Wunsch des Individuums, über die Grenzen des Berufs und Jachwiffens hinaus teilzuhaben am allgemeinen geistigen Leben der Nation und der Menschheit.

Befriedigung und Forderung tann biefem Streben nur durch Männer der Biffenschaft werden, die es verstehen, die Resultate ber Forschung in gemeinverständlicher, flarer Beise bargulegen. Im Interesse der Wissenschaft selbst liegt es, daß wenigstens die Grundzüge ihrer Methoden und die wichtigsten Ergebnisse ihres Forschens in das geistige Bewußtsein des Boltes aufgenommen werden; und nicht minder ist es auch für die Runft und Literatur wünschenswert, daß ihre zeitliche Entwicklung, ihre national bedingten Außerungen und internationalen Zusammenhänge dem Dublikum von Zeit zu Zeit in übersichtlichem Gefamtbild vor Augen geführt werden.

Diesem Bedürfnis entgegenzukommen, das Beltbild der Gegenwart in der ganzen Weite seines Umfangs, in seinen großen Hauptlinien, mit all seinen in die Bergangenheit zurück und in die Bukunft hinausführenden Perspektiven zur klaren Unschauung zu bringen, bas ift der Zwed des großen, gegenwärtig noch im Erscheinen begriffenen Sammelwertes.

In 20 Banden, beren jeder ein in sich abgeschlossenes Ganzes bildet, werden berufene Bertreter ihres Faches — berufen als Fachmänner und als Schrifffeller - schilbern, wie in Naturforfchung und Geisteswissenschaft, in Politit und Rechtspflege, in Sandel und Induffrie, in ber Technif, ber bildenden und angewandten

Runft, in Literatur und Mufit bas Suchen und Schaffen unserer Zeit sich barftellt.

Einer der ersten deutschen Gelehrten, der verstorbene Historiter Karl Lamprecht, hatte dem Plan des Ganzen von vornherein sein lebhastesses Interesse zugewandt und beratend und
anregend so lebhasten Anteil an dem Zustandekommen genommen,
daß wir ihn als den einen Herausgeber des "Weltbildes" nennen
dürsen. Der andere, Hans F. Helmolt, hat gleichfalls durch
eigene historische Forschungen wie als Leiter mehrerer volkstümlichwissenschaftlicher Sammelwerke sich einen wohlverdienten Ruf erworben.

Und nicht minder burgen die Namen der Autoren der einzelnen Bände dafür, daß das Weltbild der Gegenwart dem Sebildeten das geben wird, was er von folchem Werf verlangen darf und soll, Belehrung im einzelnen, Orientierung im ganzen, Anregung und Anleitung zu eigenem Weiterdenken, Bereicherung nicht des Wissens allein, sondern der inneren Anschauung, Zuwachs an Kenntnissen, aber auch an geistigem und seelischem Erlebnis.

Auf die vollständige Serie von 20 Bänden haben wir eine

Gubstription zu ermäßigtem Einheitspreise

eingeleitet, während alle Bände auch einzeln zu verschiedenen, jes weils dem Umfang entsprechenden höheren Preisen abgegeben werden.

00	Der	Gubsfriptionspreis ist M 6.— pro Band	
	Nach	Erscheinen fämtlicher Bände tritt eine Erhöhung	=
00	•••	des Gesamtpreises ein	

Die Bände kommen nur gebunden zur Ausgabe und sind in bester, vornehmster Weise ausgestattet. Den Einband hat Paul Renner entworfen.

Stuttgart

Deutsche Verlags-Anstalt

Das Welibild der Gegenwart

Ein Überblick über das Schaffen und Wissen unserer Zeit in Einzeldarstellungen

zerfällt in nachstehende Banbe, die in zwanglofer Reihenfolge erfcheinen:

- *1. Band: Professor Dr. F. Meisel, Wandlungen des Weltbildes und des Wissens von der Erde
- *2. " 3. 3. Ruedorffer, Grundzüge der Weltpolitit in der Gegenwart
 - 3. " Professor Dr. J. M. Bonn, Die Gestaltung der Weltwirtschaft
- *4. " Seh. Justigrat Professor Josef Kohler, Recht und Perfönlichkeit in der Kultur der Gegenwart
- *5. "Fräulein Dr. Gertrud Bäumer, Die Frau in Bolkswirtschaff und Staatsleben der Gegenwart
- *6. " Wilhelm v. Massow, Die deutsche innere Politik unter Kaiser Wilhelm II.
 - 7. " Professor Dr. Julius Meher, Die physikalischen und chemischen Probleme der Gegenwart
- 8. " Kgl. Regierungs: und Baurat **Echmedes**, Das Maschinenwesen
- 9./10. " Professor Dr.: Ing. D. Blum, Verkehr, Bauingenieurwesen und die Technik im allgemeinen
- 11. " Privatbozent Dr. Paul Kammerer, Allgemeine Biologie
- 12. " Professor Dr. C. L. Schleich, Der Kampf um die Gefundheit
- *13. " Professor Dr. A. Messer, Psachologie
- 14. " Dr. 3. Goldfriedrich, Geschichtswissenschaft und Wissenschaftsgeschichte in der jüngsten Vergangenheit mit befonderer Rückschaft auf Deutschland
- *15. " Dr. Wilh. Haufenstein, Die bilbende Kunst ber Gegenswart (Malerei, Bilbhauerei und Graphik)
- 16. " Regierungsbaumeister Dr.: Ing. Walter Curt Behrendt, Der Kampf um den Stil in Architektur und Kunstgewerbe
- *17. " Professor Dr. Richard M. Meher, Die Weltliteratur im zwanzigsten Jahrhundert
- 18. " Dr. R. Louis, Die Tonkunft unserer Zeit
- 19. " Dr. F. Schumann, Religiöse, sittliche und erzieherische Ideale
- 20. " Professor Dr. K. Joël, Wandlungen der Weltanschauung

Die mit * bezeichneten Banbe find bie Berbft 1915 erfchienen

Soviel ich von dem Unternehmen bisher gesehen habe, muß ich bekennen, daß es etwas Großartiges ist und daß Sie zweifellos vielen Gebildeten eine willkommene Gabe bringen. G. Cleinow, Herausgeber der Grenzboten, Berlin-Friedenau.

Auszüge aus Urteisen der Presse über "Meifel, Wandlungen des Weltbildes" schrieben:

Prof. Dr. Abolf Marcuse in ber Vosssischen Zeitung, Berlin: Das Buch Ferdinand Meisels hat ben Rang eines aufklärenden und gedankenreichen Lehrbuches, das über den Stand unserer gegenwärtigen Kenntnisse dom Himmel und Erde eine durchbachte, klare und zugleich spannende Chersicht gibt; und das will noch mehr heißen, als gewöhnlich in den im übrigen auch bereits zahlreich vorhandenen populären Himmelskunden dem gebildeten Leser geboten wird.

Sannoverscher Courier: Hier ist alles entwicklungsgeschichtlich bargestellt in ungemein fesselnben Kapiteln. Und reizvoll zumal, da das Buch bei aller Objektivität doch ber persönlichen Note nicht entbehrt. Bor allem auch nicht der Wärme der Darstellung, der inneren Anteilnahme an allem, der liebevollen, vorurteilsfreien Behandlung aller Stosse. Das Buch will uns den ken lehren, denn die Gesehe des Oenkens bilden den festen Grund für unsere Erkenntnis, für unser Streben nach Wahrheit.

Frankfurter Zeitung: Das Buch wendet sich an gebildete Leser. Es wird aber auch jeder Fachmann an der fesselnden und anregenden Art, in der es geschrieben ist, seine Freude haben. Der Absicht des Sammelwerkes entsprechend sucht der Berkasser "die treibenden Gedanken nach Möglichkeit hervorzuheben und bloßzulegen". Dies ist ihm gelungen, und gerade dadurch gewinnt das Buch an Interesse. Der Berkasser vertritt nirgends einen Standpunkt, der den heute vorherrschenden Ansichten widerspricht; dabei zeichnet sich das Buch durch volle Objektivität aus. Insolge all dieser guten Eigenschaften ist das Buch allen, die sich für Fragen über das Weltall interessern, zu empsehlen, und es ist ihm Berbreitung in den weitessen Areisen zu wünschen, damit mit den veralteten Anschaungen, die selbst in den gebildetssen Kreisen über die hier behandelten Fragen vorhanden zu sein pflegen, gründlich aufgeräumt wird.

Uber "Ruedorffer, Grundzüge der Weltpolitif" schrieben:

Reichsbote, Verlin: Aus vielen Äußerungen geht hervor, daß der Verfasser nicht nur als tiefgründiger Denker und Forscher über die Dinge zu sprechen weiß, sondern auch als Kundiger, der näher orientiert ist über manche Abslichten und Ziele der praktischen Politik. Zedenfalls ist das Buch für jeden fesselnd und arregend, auch da, wo er vielleicht abweichender Ansicht ist. Als ein in die wellspolitischen Zusammenhänge tief einführendes und zu selbsttätiger Weitervertiefung in das hier behandelte große Gebiet anleitendes Handduch tann das Werk nur warm empfohlen werden.

Pester Llond, Budapest: Ruedorffers Werk atmet echte lautere Höhenlust, und es kommt einem erquidenden Ausstuge gleich, ihn auf die mächtige, freie Plattsorm seiner welktpolitischen Gedanken zu begleiten. Ein ernstes Buch von starker Beweiskrast, von reicher Gedankenfülle, und bei aller Monumentalität der Linienschrung von straffter Okonomie. Ruedorffer schließt die Energien auf, die das politische Weltgeschehen der Gegenwart bestimmen, untersucht die einzelnen Komponenten und fügt sie wieder zu einer Resultante von kast organischer Vollkommenheit.

Die Lese, Stuttgart: Ein ganz vorzügliches Buch! Großartig weitausholend im Umriß, einbringlich fein charafteristerend in den Einzelheiten. Ruedorffer schreibt mit der vornehmelühlen Überlegenheit des erfahrenen Realpolititers. Und doch ist er nicht Materialist, im Gegenteil, für die ethischen Werte im Organismus der

Nationen hat er das zarteste Verständnis. An solchen Dückern spürt man deutlich, wie wir Deutschen nun doch wirklich herauswachsen in die Höhenlust der Weltpolitik. Der letzte Rest von Enge, Kleinstädterei, Schwerfälligkeit ist hier verschwunden. Auf der Ozeanweite fühlt sich der Deutsche nun ganz zu Hause. Doch wird er nicht zum Geldmenschen und "Almerikaner". Die alte geistige Fründlichkeit bleibt bewahrt.

Leipziger Tageblatt: Die Ausführungen, die von tiefer Sachlenntnis zeugen, wirken in jeder Hinsicht einleuchtend; es ist ein grundlegendes Wert, das alle, die nach einem festen Standpunkt für die Beurteilung der täglichen weltpolitischen Ereignisse such zur Hand nehmen müßten.

Uber "Rohler, Recht und Persönlichkeit" schrieben:

Echo der Gegenwart, Nachen: Es ist das Verdienst des Verfassers, in einem nur 260 Seiten zählenden Bande eine Fülle wissenschaftlicher Funde zusammengetragen zu haben, die man sich sonst in weitläufigen Werten mühlam zusammensuchen muß.

Bossische Zeitung: Wie die Kapitel eines spannenden Romans rollen sich hier vor uns die lehrreichen Betrachtungen über den Menschen und seine rechtlichen Berknüpfungen mit dem modernen Kulturleben ab. Wie er sich als biologisches und soziologisches Wesen durch Individualität, Rasse und foziale Faktoren von seinen Nebenmenschen scheidet, wie sich unsere moderne Kultur langsam auf der Grundlage des Alltertums und Mittelalters aufgebaut hat, das wird in knappen, lapidaren Jügen dem Leser eindringlich vor Augen geführt. — Alle Probleme unseres so unübersehdar komplizierten und keinverästelten modernen Lebens werden hier von einem großen Gelehrten, der zugleich ein seiner und scharfer Venker ist, in vorurteilsfreiem Geiste und ohne überssüssige Weitschweisigkeit erörtert. Kein Leser wird das Buch ohne reichen Gewinn aus der Hand legen; überall wird er sein Wissen erweitert und sein Venken in vielen ihm bisher gleichgültigen Fragen angeregt sinden.

Uber "Bäumer, Die Frau in Bolfswirtschaft" schrieben:

Deutsche Tageszeitung, Berlin: Immer tritt uns aus ber Darstellung ber unparteilich forschenden Gelehrten doch auch die fein und warm empfindende Frau entgegen, die nie vergißt, daß menschliche Dinge auch menschlich, d. h. aus den einzelnen Individuen heraus begriffen und behandelt werden wollen. Darum darf ihr Buch allen, die an der Frauenbewegung tätig teilhaben, aber auch jedem, der sich über sie zuverlässig unterrichten will, aufs wärmste empfohlen werden.

Reclams Universum, Leipzig: Die Verfasserin hat nicht nur eine überraschende Fülle von Material in engem Raum zusammenzubringen gewußt, sie hat vielmehr dies Material, auch die trocenen statistischen Notizen, so vortrefflich bearbeitet, daß die Letture des Buches einen wirklichen Genuß dietet.

Augsburger Postzeitung: Die Verfasserin erledigt ihre Aufgabe erfreulicherweise in ziemlich objektiver Weise, ohne sich nach irgendeiner Seite mit überspannten frauenrechtlerischen Ibeen zu identifizieren. Sie erfaßt ihre Aufgabe hauptsächlich in der Weise, daß sie die ubere soziale Gestalt des Frauenledens darstellt und daßselbe kulturpsychologisch vertiest. Dadurch ist eine Gesamtphyssognomie des Frauenledens entstanden, welche ein klares und anschauliches Bild von dem Wesen und den Triedkräften des modernen Frauenproblems erkennen läßt.

Uber "Massow, Die deutsche innere Politif" schrieben:

Die Grenzboten, Berlin: . . . einem höchst beachtenswerten Werke, bas wegen ber Sachlichkeit und ansprechenden Art der Darstellung verdiente, als Volksausgabe in Hunderstausenden von Exemplaren in der Nation verbreitet zu werden.

Konservative Monatschrift, Verlin: Der große Burf ist bem Verfasser mustergültig gelungen. Ein warm-vaterländischer, menschlich-sympathischer Grundton durchzieht das ganze Vuch. Man legt das treffliche Werk nicht aus der Hand, ohne aus ihm neue Zuversicht für unsere politische Zukunst gewonnen zu haben. Es ist so wahrhaft ein Wegbereiter vaterländischen Wollens.

Augsburger Postzeitung: Wir wüßten zurzeit tein Werk, welches die innere beutsche Politik in so großzügiger, nichts Wesentliches übersehender Weise darstellen würde, als das eben besprochene. Zur raschen Orientierung über die politischen Ereigenisse und Entwicklungstendenzen unter der Üra Wilhelms II. ist es in hervorragendem Maße geeignet.

Baster Nachrichten: Dieses Buch ist in seiner Art ein Kunstwert; benn es weiß in vollendeter Weise vornehme Ruhe der Darstellung zu wahren, ohne irgendwie charafterlos zu werden. Der Versalfer steht ziemlich weit rechts, bei der Reichspartei, ist aber gegen die Sünden der Politifer auf seiner Seite keineswegs blind. Wir wünschen dem Buch starte Verbreitung, nicht nur unter unsern deutschen, sondern auch unter unseren schweizerischen Lesen; denn es dietet Seite für Seite reichste Anregung zu politischem Denten.

Uber "Meffer, Pfnchologie" schrieben:

Die Lefe, Stuttgart: Meffere Buch ift wohl ber beste und flarste Grundriß, ben wir von dieser jungen, schwierigen, zum Söchsten emporstrebenden Wissenschaft besitken.

Kölnische Zeitung: Messer hat seine Aufgabe, ben Gegenwartsstand der Psychologie darzulegen, so vorzüglich gelöst, daß sowohl der Laie in dem Werk eine klare und leicht verständliche erstmalige Orientierung hat, als auch der Fachmann durch die überall erkennbare umfängliche Beherrschung des Gegenstandes und die sachgemäße Entscheidung in Diskussionen der Gegenwart zufriedengestellt wird.

Deutsches Volksblatt, Stuttgart: Überall bemüht sich der Verfasser, bei aller Wahrung des wissenschaftlichen Standpunktes, deutlich, klar und einfach zu kein und so dem Leser die Möglichkeit zu schaffen, seinen geistvollen Untersuchungen und interessanten Darlegungen folgen zu können. Auf diesem Wege vermittelt er uns ein anschauliches und erschöpfendes Vild vom Stande der heutigen psychologischen Forschung und ihren Ergebnissen.

Uber "Mener, Weltliteratur im 20. Jahrhundert" schrieben:

C. Amend in ber Karlsruher Zeitung: Das Meyersche Buch bebeutet eine besbeutungsvolle Bereicherung unseres Wissens und unserer Erkenntnis. Daß es in einem schönen, geistreichen und lebendigen Stil geschrieben ist, versteht sich bei R. M. Meyer von selbst.

Illustrirte Zeitung, Leipzig: Das Lesen bieses manchmal hinreißenb, immer aber mit souveraner Beherrschung des gewaltigen Stoffgebietes geschriebenen Werkes ist eine wahre Herzstärkung, und ich weiß, daß manches Lesers Auge hell aufleuchten wird, wenn die hervorragendsten Ausführungen des Buches an sein Inneres rühren und verwandte Saiten zu startem Mitklingen bringen.

Hanns Martin Elster in ber Rhein. Westf. Zeitung, Essen: Wer bie geistigen und feelischen Kräfte tennen lernen will, die unsere heutige Literatur durchkreisen, greife zu Meyers ausgezeichnetem Buche. Recht viele Neuauflagen wünsche ich Meyers tüchtigem Werk.

Reues Tagblatt, Stuttgart: Das schöne Buch, das ein helles, abgerundetes, gesmeinverständliches Weltbild von allen Literaturströmungen der Gegenwart erschöpfend darbietet und bessen besonders prächtiges Schlußtapitel eine verblüffend entschleiernde Bildnissammlung der prominenteren literarischen Persönlichteiten unseres Zeitalters ist, durfte auf teines Literaturfreundes Weihnachtstische fehlen.

.... Bestellschein

Befl. ausschneiben und im Rubert einfenben

Unterzeichneter bestellt hiermit bei

1 Expl. Das Welibild der Gegenwart

in 20 Banden

zum Gubstriptionspreis von M 6.— pro Band

Bis jeht erschienen:

Expl. Band I: Meisel, Wandlungen des Weltbildes und des Wiffens von der Erde. (Einzelpreis geb. M 7.50)

Expl. " II: Ruedorffer, Grundzüge der Weltpolitik in der Gegenwart.

(Einzelpreis geh. M 5.—, geb. M 6.50) Expl. " IV: Rohler, Recht und Persönlichkeit in der Kultur der Gegenwart

(Einzelpreis geh. M 5.—, geb. M 6.50)

Gepl. " V: Bäumer, Die Frau in Volkswirtschaff und Staatsleben ber Gegenwart

(Einzelpreis geh. M 5.—, geb. M 6.50)

Expl. " VI: v. Massow, Die deutsche innere Politik unter Kaiser Wilhelm II. (Einzelpreis geh. M 5.50, geb. M 7.—)

Expl. "XIII: Messer, Psychologie. (Einzelpreis geh. M 6.—, geb. M 7.50)

Expl. " XV: Sausenstein, Die bildende Kunst der Gegenwart (Malerei, Bildhauerei und Graphit) (Einzelpreis geh. M 6.—, geb. M 7.50)

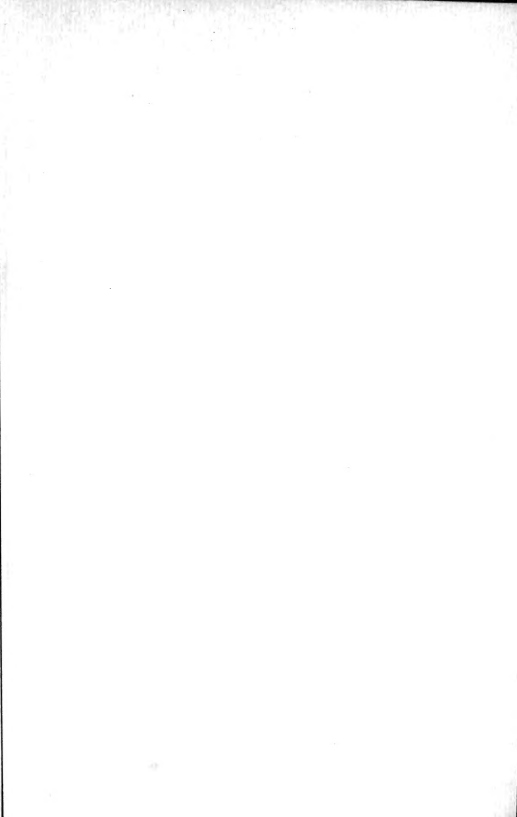
Expl. "XVII: Meher, Die Weltliteratur im zwanzigsten Jahrhundert. (Einzelpreis geb. M 6.50)

und erfucht um Zusendung fämtlicher Bände sofort nach Erscheinen. Betrag liegt hier bei — folgt durch Postanweisung — ist nachzunehmen.

Name und Stand

Bohnort, Gfrage und Sauenummer

Um recht beutliche Schrift und genaue Ausfüllung biefes Bestellscheines wird gebeten.







EDWIGH

